

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A**N° d'article (Kit Chimique.)** : G9651A

<b>N° d'article</b>	: Exo(-) Klenow	5190-4926
	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
	dATP	5190-4930
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
	SureSelect Hyb 1	5190-4396
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4398
	SureSelect Binding Buffer	5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
	SureSelect Elution Buffer	5190-4402
	SureSelect Block 2	5190-4381
	SureSelect Hyb 3	5190-4382
	SureSelect RNase Block	5190-4383
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
	SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
	SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
	SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
	SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
	SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
	SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
	SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
	SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
	SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
	SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
	SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
	SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
	SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
	SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
	SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
	SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968

**Utilisations** : Réactif analytique.

Exo(-) Klenow	0.053 mL (16 réactions)
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)

## Section 1. Identification

dATP	0.02 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 mL (16 réactions)
SureSelect Hyb 1	0.4 mL
SureSelect Hyb 2	<1.5 mL
SureSelect Hyb 4	0.208 mL
SureSelect Binding Buffer	13.2 mL
SureSelect Wash Buffer 1	8 mL
SureSelect Wash Buffer 2	24 mL
SureSelect Elution Buffer	0.96 mL
SureSelect Block 2	0.045 mL
SureSelect Hyb 3	0.16 mL
SureSelect RNase Block	0.016 mL
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 mL
SureSelect Indexing Block 1	0.045 mL
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 mL (16 réactions)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 mL (16 réactions)

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

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

**Note \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### Exo(-) Klenow

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### 5X T4 DNA Ligase Buffer

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

H335

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

#### Klenow DNA Polymerase

H320






IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

## Section 2. Identification des dangers

<b>T4 DNA Ligase</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>T4 DNA Polymerase</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>SureSelect Hyb 1</b> H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
<b>SureSelect Hyb 2</b> H319 H373	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (voies respiratoires) - Catégorie 2
<b>SureSelect Hyb 4</b> H402	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
<b>SureSelect Elution Buffer</b> H290 H320	MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
<b>SureSelect RNase Block</b> H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

5X T4 DNA Ligase Buffer	
SureSelect Hyb 1	
SureSelect Hyb 2	 
SureSelect Elution Buffer	

#### Mention d'avertissement

Exo(-) Klenow	Attention
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.
dATP	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq	Pas de mention de danger.

## Section 2. Identification des dangers

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de mention de danger.
SureSelect Hyb 1	Attention
SureSelect Hyb 2	Attention
SureSelect Hyb 4	Pas de mention de danger.
SureSelect Binding Buffer	Pas de mention de danger.
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention de danger.
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention de danger.
SureSelect Elution Buffer	Attention
SureSelect Block 2	Pas de mention de danger.
SureSelect Hyb 3	Pas de mention de danger.
SureSelect RNase Block	Attention
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pas de mention de danger.
SureSelect Indexing Block 1	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index H02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index G02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index F02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index E02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index D02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index C02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index B02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index A02	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index H01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index G01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index F01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index E01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index D01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index C01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index B01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index A01	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Pas de mention de danger.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b> :	
Exo(-) Klenow	H320 - Provoque une irritation des yeux.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (voies respiratoires)
SureSelect Hyb 4	H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
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.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect Hyb 2	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P260 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Hyb 4	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
<b>Intervention</b> : 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.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. 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



## Section 2. Identification des dangers

	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 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.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect Hyb 2	P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. 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

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect Block 2	des soins médicaux.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
<b>Stockage</b> : Exo(-) Klenow	Non applicable.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Garder sous clef.
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.
dATP	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Elution Buffer	P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.



## Section 2. Identification des dangers

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: Exo(-) Klenow	Non applicable.
	10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	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.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	SureSelect Hyb 4	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	: Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	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.
	dATP	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Block 2	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.	

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
10X End Repair 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%
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% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10X Klenow Polymerase 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 : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	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%
SureSelect Hyb 2	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	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%
SureSelect RNase Block	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%

## Section 2. Identification des dangers

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%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1%

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

: Exo(-) Klenow	Aucun connu.
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.
dATP	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq	Aucun connu.

## Section 2. Identification des dangers

PCR1 Primer R  
 SureSelect Methyl-Seq      Aucun connu.  
 Indexing Primer Common

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	Exo(-) Klenow	Mélange
		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
		dATP	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mélange
		SureSelect Hyb 1	Mélange
		SureSelect Hyb 2	Mélange
		SureSelect Hyb 4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect Elution Buffer	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange
		SureSelect 8bp Index H02	Mélange
		SureSelect 8bp Index G02	Mélange
		SureSelect 8bp Index F02	Mélange
		SureSelect 8bp Index E02	Mélange
		SureSelect 8bp Index D02	Mélange
		SureSelect 8bp Index C02	Mélange
		SureSelect 8bp Index B02	Mélange
		SureSelect 8bp Index A02	Mélange
		SureSelect 8bp Index H01	Mélange
		SureSelect 8bp Index G01	Mélange
		SureSelect 8bp Index F01	Mélange
		SureSelect 8bp Index E01	Mélange
		SureSelect 8bp Index D01	Mélange
		SureSelect 8bp Index C01	Mélange
		SureSelect 8bp Index B01	Mélange
		SureSelect 8bp Index A01	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mélange
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mélange

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<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>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	≥10 - ≤25	7647-14-5
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénééthylenediaminetétraacétate de disodium	≥10 - ≤25	139-33-3
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylque (1:1)	<2.5	8012-56-4
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hydroxyde de sodium	<1	1310-73-2
<b>SureSelect RNase Block</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

**Contact avec les yeux** : Exo(-) Klenow

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.
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



## Section 4. Premiers soins

	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.
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 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 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 Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Hyb 4	<p>Consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>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.</p>

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index F02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index E02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index D02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index C02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index B02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index A02	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index H01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index G01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index F01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index E01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index D01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index C01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureSelect 8bp Index B01	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

		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 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 Indexing Primer Common	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>	: 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.
	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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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 nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. 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

## Section 4. Premiers soins

	<p>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 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>

## Section 4. Premiers soins

10X Klenow Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
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 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 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 Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	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



## Section 4. Premiers soins

	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.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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.
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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

## Section 4. Premiers soins

	développent.
SureSelect Indexing Block 1	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.
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 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 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 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 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 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 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 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 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 F01	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 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 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 B01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

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 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  
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.

### Contact avec la peau

: 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.

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 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.

dATP

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 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 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 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 Hyb 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Hyb 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Hyb 4	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Elution 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.
SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

## Section 4. Premiers soins

	développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	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.
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 D01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## Section 4. Premiers soins

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 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 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 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 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.

### Ingestion

: 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 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.
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 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

Klenow DNA Polymerase	<p>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> <p>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.</p>
T4 DNA Ligase	<p>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.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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</p>

## Section 4. Premiers soins

	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.
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 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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq PCR  
Master Mix

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.

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 Hyb 1

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

SureSelect Hyb 2

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. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect Hyb 4

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

## Section 4. Premiers soins

	<p>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.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>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.</p>
SureSelect Block 2	<p>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</p>

## 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 Hyb 3	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 RNase Block	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 1	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 H02	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

## Section 4. Premiers soins

	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 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 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 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 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 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 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



## Section 4. Premiers soins

	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 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 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 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 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 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 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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 Primer R

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.

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.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

##### Contact avec les yeux

Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des 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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Exo(-) Klenow</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: Exo(-) Klenow	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.

## Section 4. Premiers soins

10X Klenow Polymerase Buffer	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 PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

**Contact avec les yeux** : Exo(-) Klenow

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmolement  
rougeur

10X End Repair Buffer  
5X T4 DNA Ligase Buffer

Aucune donnée spécifique.

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

## Section 4. Premiers soins

	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	Aucune donnée spécifique.
Buffer	
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.



## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
<b>Exo(-) Klenow</b>	Aucune donnée spécifique.
10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
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.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	:		Aucune donnée spécifique.
		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.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.		
<b>Ingestion</b>	:		Aucune donnée spécifique.
		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.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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>	: Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	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.

## Section 4. Premiers soins

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.
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 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 PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Elution Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Block 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index H02	spécialiste en traitement de poison immédiatement si 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 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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 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 Indexing Primer Common	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>	: Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
	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.
	dATP	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Elution Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index H02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index G02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index F02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index E02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index D02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index C02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index B02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index A02	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index H01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index G01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index F01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index E01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index D01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index C01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index B01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect 8bp Index A01	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler



## Section 4. Premiers soins

Klenow DNA Polymerase	dangereux pour la personne portant secours. 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.
dATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Hyb 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Binding Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Elution 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.
SureSelect Block 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect RNase Block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
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.
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.
dATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 PCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 4	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Binding Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Elution Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Block 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect RNase Block	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Indexing Block 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index A01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

### Agents extincteurs inappropriés

PCR1 Primer R	environnants.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
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.
dATP	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

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.
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

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

Klenow DNA Polymerase	conteneur peut éclater. 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.
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 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 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 Hyb 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Hyb 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Hyb 4	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
SureSelect Binding Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Elution Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Block 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Hyb 3	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 RNase Block	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 Block 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Indexing Block 1	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.
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	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
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR	Les produits de décomposition peuvent

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

Master Mix	éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Hyb 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés Halogénures de carbonyle
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.

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

SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.
Indexing Primer Common	

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Exo(-) Klenow	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 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 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

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

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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 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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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.
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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 RNase Block	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 Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

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

	lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 1	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.
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 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 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 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 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 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 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 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 G01	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 impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

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

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 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 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 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 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 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 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.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	<b>Exo(-) Klenow</b> 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 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.
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.



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

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.
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 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 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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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.
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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 RNase Block	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3	masque couvre-visage à pression positive. 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 Indexing Block 1	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.
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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.
SureSelect 8bp Index C01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

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

SureSelect 8bp Index B01	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. 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 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 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.

## 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

: 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 inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

10X 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.

5X T4 DNA Ligase 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. 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.

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

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

	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.
dATP	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 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 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 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 Hyb 1	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

	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque



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

SureSelect RNase Block	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 ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 1	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 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.
SureSelect 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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.



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

SureSelect 8bp Index B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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. 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 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 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 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 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

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

### Intervenants en cas d'urgence

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

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.

: 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 ».

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 ».

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

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

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	« 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 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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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 ».
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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 ».
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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 RNase Block	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 Block 3	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

	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Indexing Block 1	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 ».
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 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 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 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 C02	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 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 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 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 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 ».

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

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 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 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 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 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 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 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 non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

: 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).
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



## 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).
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).
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).
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 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 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 Hyb 1	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 Hyb 2	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,



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

SureSelect Hyb 4	sol ou air). 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). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.
SureSelect Binding 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).
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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).
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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 RNase Block	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 Block 3	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 Indexing Block 1	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

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).
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 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 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 D02	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 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 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 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 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 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

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

	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 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 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 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 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 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 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).

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

**Méthodes de nettoyage** : 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.

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

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

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>entreprise spécialisée autorisée.          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>
Klenow DNA Polymerase	<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>
T4 DNA Ligase	<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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<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>
dATP	<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</p>

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

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 1	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

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

	inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Wash Buffer 2	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 Elution Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Block 2	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 Hyb 3	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 RNase Block	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 Block 3	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 Indexing Block 1	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 H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.



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

	Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index G02	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. 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 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 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 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 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 H01	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 F01	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 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 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 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 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.

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

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  
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.

## Section 7. Manutention et stockage

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

Mesures de protection : Exo(-) Klenow

10X End Repair 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. 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. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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

## Section 7. Manutention et stockage

T4 DNA Polymerase	<p>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). 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).</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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).</p>
dNTP Mix	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
dATP	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Elution 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. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
SureSelect Block 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index E02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index D02	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 B02	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 H01	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 F01	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index E01	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 D01	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 B01	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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).
<b>Exo(-) Klenow</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.
10X End Repair 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.
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



## Section 7. Manutention et stockage

T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
dNTP Mix	<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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<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>
dATP	<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 Methyl-Seq Methylated Adapter	<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 Methyl-Seq PCR1 primer F	<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 Methyl-Seq PCR Master Mix	<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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Hyb 1	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 2	<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 Hyb 4	<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 Binding Buffer	<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 Wash Buffer 1	<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 Wash Buffer 2	<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 Elution Buffer	<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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Block 2	<p>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.</p>
SureSelect Hyb 3	<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 RNase Block	<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 Methyl-Seq Block 3	<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 Indexing Block 1	<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 H02	<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 G02	<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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index F02	<p>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 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 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 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 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 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 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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index G01	<p>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 F01	<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 E01	<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 D01	<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 C01	<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 B01	<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 A01	<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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 Primer R

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. 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

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.

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

: Exo(-) Klenow

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 sous clef. 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



## Section 7. Manutention et stockage

### Klenow DNA Polymerase

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.

### 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.

## Section 7. Manutention et stockage

10X Klenow Polymerase  
Buffer

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.

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  
PCR1 primer F

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 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 Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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 Binding 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.

## Section 7. Manutention et stockage

	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 Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	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 Elution 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. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion. Séparer des acides. Tenir loin des métaux. 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 Block 2	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

### SureSelect Hyb 3

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 RNase Block

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 Block 3

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 Indexing Block 1

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 H02

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien

## Section 7. Manutention et stockage

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 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 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 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



## Section 7. Manutention et stockage

	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 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 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.
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 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 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

## Section 7. Manutention et stockage

	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 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 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 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

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index B01	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 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 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 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 la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol</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>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol</p>	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol</p>
<p><b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol</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>T4 DNA Ligase</b> Glycérol</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

#### 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

#### 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

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

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

### SureSelect Elution Buffer

Hydroxyde de sodium

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

C: 2 mg/m<sup>3</sup>

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

C: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

C: 2 mg/m<sup>3</sup>

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

VECD: 2 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes.

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

CEIL: 2 mg/m<sup>3</sup>

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

**SureSelect RNase Block**  
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

### Contrôles d'ingénierie appropriés

- ☑ Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- ☑ Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

- ☑ Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/ faciale

- ☑ Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

- ☑ Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.



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

- Protection du corps** :  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

<b>État physique</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Liquide.
	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.
	dATP	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Liquide.
	SureSelect Hyb 1	Liquide.
	SureSelect Hyb 2	Liquide.
	SureSelect Hyb 4	Liquide.
	SureSelect Binding Buffer	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
	SureSelect Elution Buffer	Liquide.
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Hyb 3	Liquide.
	SureSelect RNase Block	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Liquide.
	SureSelect Indexing Block 1	Liquide.
	SureSelect 8bp Index H02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index G02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index F02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index E02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index D02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index C02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index B02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index A02	Liquide.
	SureSelect 8bp Index H01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index G01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index F01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index E01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index D01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index C01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index B01	Liquide.
	SureSelect 8bp Index A01	Liquide.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Liquide.
<b>Couleur</b>	: Exo(-) Klenow	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: Exo(-) Klenow	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
SureSelect Block 2	Inodore.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.

### Seuil olfactif

Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
<b>pH</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	7.5 à 7.5
	10X End Repair Buffer	7 à 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 à 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 à 7.5
	T4 DNA Ligase	7 à 8
	T4 DNA Polymerase	6 à 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 à 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7 à 8
	dATP	7 à 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 à 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Elution Buffer	12.2 à 13.4
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureSelect 8bp Index D02	7.5
SureSelect 8bp Index C02	7.5
SureSelect 8bp Index B02	7.5
SureSelect 8bp Index A02	7.5
SureSelect 8bp Index H01	7.5
SureSelect 8bp Index G01	7.5
SureSelect 8bp Index F01	7.5
SureSelect 8bp Index E01	7.5
SureSelect 8bp Index D01	7.5
SureSelect 8bp Index C01	7.5
SureSelect 8bp Index B01	7.5
SureSelect 8bp Index A01	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5

### Point de fusion

Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	0°C (32°F)
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)
SureSelect Elution Buffer	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
<b>Point d'éclair</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.

### Taux d'évaporation

Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect Elution Buffer	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: Exo(-) Klenow	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.

**Densité de vapeur** :

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.

### Densité relative

Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.

### Solubilité

Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
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.
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 PCR1 primer F	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Elution Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect 8bp Index G02	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 E02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index D02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect 8bp Index C02	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 A02	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 G01	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 E01	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 C01	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 A01	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 Indexing Primer Common	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	:	Exo(-) Klenow	Non disponible.
		10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	:	Exo(-) Klenow	Non disponible.
		10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect Methyl-Seq	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Non disponible.

### Température de décomposition

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Non disponible.
	10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect Elution Buffer	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	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.
	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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Indexing Block 1	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.
SureSelect 8bp Index G02	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 E02	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 C02	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 A02	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 G01	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 E01	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 C01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index B01	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 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 Indexing Primer Common	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### Stabilité chimique

Exo(-) Klenow	Le produit est stable.
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.
dATP	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.



## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.
SureSelect Elution Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Block 2	Le produit est stable.
SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Le produit est stable.
SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A01	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Le produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

: Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
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.
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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	produit. 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 Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	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 D02	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 B02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index A02	produit. 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 G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index E01	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 C01	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 A01	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 Indexing Primer Common	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
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.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq	Aucune donnée spécifique.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Block 3	
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.

<b>Matériaux incompatibles</b>	:	Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		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.
		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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Elution Buffer	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Block 2	les métaux Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect Indexing Block 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index H02	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 F02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index E02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index D02	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 B02	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 H01	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 F01	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 D01	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 B01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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.
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 PCR1 primer F	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 Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Elution Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index G02	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 E02	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 C02	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 A02	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 G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index E01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index D01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index C01	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 A01	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 Indexing Primer Common	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](#)

## Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<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>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénééthylenediaminetétraacétate de disodium	DL50 Orale	Rat	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylrique (1:1)	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hydroxyde de sodium	DL50 Cutané	Lapin	1350 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

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

## Section 11. Données toxicologiques

<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
				milligrams	
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
				milligrams	
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
				milligrams	
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
				milligrams	
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100	-
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hydroxyde de sodium	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	milligrams 10 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-
				milligrams	
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 50 Micrograms	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	1 Percent	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	0.5 minutes	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	1 milligrams 24 heures 500	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol				milligrams	
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	milligrams 24 heures 500	-
				milligrams	

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Térogénicité

Non disponible.

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

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylrique (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénééthylènediaminetétraacétate de disodium	Catégorie 2	Inhalation	voies respiratoires

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Exo(-)</b> Klenow	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
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.
dATP	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Hyb 2	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Hyb 4	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Elution Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des 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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Inhalation

SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Exo(-)</b> Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Contact avec la peau

<b>Exo(-)</b> Klenow	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.



## Section 11. Données toxicologiques

10X Klenow Polymerase Buffer	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 PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b> : Exo(-) Klenow	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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	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 11. Données toxicologiques

dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

### Inhalation

: Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
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.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
: Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
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.

### Contact avec la peau

## Section 11. Données toxicologiques

dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b> : Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
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.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Elution Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<b>Généralités</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition



## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect Hyb 4	prolongée.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	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.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagénicité</b>	: Exo(-) Klenow	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.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Tératogénicité

SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Exo(-)</b> Klenow	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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Effets sur le développement

: Exo(-) Klenow	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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets sur la fertilité

: Exo(-) Klenow	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.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Elution Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>10X End Repair Buffer</b> Orale	32467.5 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 1</b> Orale	17142.9 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Orale Inhalation (poussières et brouillards)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
<b>SureSelect Hyb 4</b> Orale Inhalation (poussières et brouillards)	128800 mg/kg 150 mg/l
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Orale	51369.9 mg/kg



## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>T4 DNA Ligase</b> 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>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CE50 402600 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larve	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénééthylènediaminetétraacétate de disodium	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
	Aiguë CL50 320 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hydroxyde de sodium	Aiguë CL50 125 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

### Persistance et dégradation



## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hydroxyde de sodium	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>5X 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>			

## Section 12. Données écologiques

Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénéthylenediaminetétraacétate de disodium	-4.3	1.8	faible
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

**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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### [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](#)

<b>Australie</b>	: Indéterminé.
<b>Canada</b>	: Indéterminé.
<b>Chine</b>	: Indéterminé.
<b>Europe</b>	: Indéterminé.
<b>Japon</b>	: <b>Inventaire du Japon (ENCS)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire japonais (ISHL)</b> : Indéterminé.
<b>Malaisie</b>	: Indéterminé.
<b>Nouvelle-Zélande</b>	: Indéterminé.
<b>Philippines</b>	: Indéterminé.
<b>République de Corée</b>	: Indéterminé.
<b>Taïwan</b>	: Indéterminé.
<b>Thaïlande</b>	: Indéterminé.
<b>Turquie</b>	: Indéterminé.
<b>États-Unis</b>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### [Historique](#)

**Date d'édition/Date de révision** : 01/10/2018

**Date de publication précédente** : 09/03/2015.

**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](#)

## Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul 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>SureSelect Hyb 1</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>SureSelect Hyb 2</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (voies respiratoires) - Catégorie 2	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>SureSelect Hyb 4</b> DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul
<b>SureSelect Elution Buffer</b> MATIÈRES CORROSIVES POUR LES MÉTAUX - Catégorie 1 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Jugement expert Jugement expert
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Note \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

### 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.