

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

### Section 1. Identification

<b>Identificateur de produit</b>	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A	
<b>Réf. (kit chimique)</b>	: G9651A	
<b>Référence</b>	: <a href="#">SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</a>	5500-0128
	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 8bp Index A01-H02	various*
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968
	<a href="#">SureSelect Methyl Seq TE Box 1</a>	5190-5000
	SureSelect Hyb 1	5190-4396
	SureSelect Hyb 2	5190-4397
	SureSelect Hyb 4	5190-4406
	SureSelect Binding Buffer	5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
	<a href="#">SureSelect Methyl-Seq- 20 Hyb Kit Box 2</a>	5190-5001
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
	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

#### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

<b>Utilisations identifiées</b>	: Réactif analytique.	
	<a href="#">Exo(-) Klenow</a>	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)
	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 8bp Index A01-H02	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)

## Section 1. Identification

SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 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

**Fournisseur/Fabricant** : 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

#### **Klenow DNA Polymerase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **T4 DNA Ligase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **T4 DNA Polymerase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **T4 Polynucleotide Kinase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **SureSelect Hyb 2**

H319 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
H373 TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -  
Catégorie 2

#### **SureSelect RNase Block**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** : SureSelect Hyb 2



## Section 2. Identification des dangers

<b>Mention d'avertissement</b>	: ☒	Exo(-) Klenow	Attention
		10X End Repair Buffer	Pas de mention de danger.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de mention de danger.
		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 Methylated Adapter	Pas de mention de danger.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pas de mention de danger.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pas de mention de danger.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	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.
		SureSelect Hyb 1	Pas de mention de danger.
		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 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.
<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	Aucun effet important ou danger critique connu.
		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 8bp Index A01-H02	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.		
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.		

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect Hyb 4	H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition 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 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.

### Conseils de prudence

#### Prévention

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 8bp Index A01-H02	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect 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.

#### Intervention

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: Consulter un médecin.
10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
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: Consulter un médecin.
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: Consulter un médecin.
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: Consulter un médecin.
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 8bp Index A01-H02	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC

## Section 2. Identification des dangers

		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: Consulter un médecin.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
<b>Stockage</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 8bp Index A01-H02	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<b>Élimination</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.

## Section 2. Identification des dangers

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	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.
Éléments d'une étiquette complémentaire	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 8bp Index A01-H02	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

## Section 2. Identification des dangers

10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.4 %
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1 %
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: 1.4 %
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3 %

### 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 8bp Index A01-H02	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun connu.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: <b>Exo(-) Klenow</b>	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 8bp Index A01-H02	Mélange
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mélange
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Mélange
	SureSelect Hyb 3	Mélange
	SureSelect RNase Block	Mélange
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mélange
	SureSelect Indexing Block 1	Mélange

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
<b>Exo(-) Klenow</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>10X End Repair Buffer</b>			
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Dithiotreitol	≥1 - ≤5	3483-12-3
<b>Klenow DNA Polymerase</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>			
Glycérol	Glycerol	≥5 - ≤10	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b>			
Dihydrogénéorthophosphate de sodium	Sodium phosphate, monobasic	≥1 - ≤5	7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Acide edetique	EDTA	≥10 - ≤30	60-00-4
<b>SureSelect Hyb 4</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

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** : ☒(-) 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

## 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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Klenow DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index A01-H02	des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 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.
SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Indexing Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. 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. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de 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.
	T4 DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

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 8bp Index A01-H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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.
SureSelect Hyb 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 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. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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

## Section 4. Premiers soins

	repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 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.
<b>Contact avec la peau</b>	<b>Exo(-) Klenow</b> 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.
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.

## Section 4. Premiers soins

	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. 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 8bp Index A01-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 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.
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.
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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Hyb 4	exposition ou si une personne se sent mal. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 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 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.

### Ingestion

: Exo(-) Klenow

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente,

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

T4 Polynucleotide Kinase	<p>ceinturon.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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</p>
dNTP Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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>
dATP	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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 Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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 Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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 Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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 8bp Index A01-H02	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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>

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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 2	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. 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 Binding Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 1	Laver la bouche avec de l'eau. 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 Wash Buffer 2	Laver la bouche avec de l'eau. 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.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Block 2	Laver la bouche avec de l'eau. 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 3	Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. 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

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

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 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.
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 8bp Index A01-H02	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.
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 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.



## Section 4. Premiers soins

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 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.

### Signes/symptômes de surexposition

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

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

10X End Repair Buffer  
5X T4 DNA Ligase Buffer  
Klenow DNA Polymerase

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

T4 DNA Ligase

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

T4 DNA Polymerase

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

T4 Polynucleotide Kinase

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

dNTP Mix  
10X Klenow Polymerase Buffer

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

dATP  
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter

Aucune donnée spécifique.

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

Aucune donnée spécifique.

SureSelect 8bp Index A01-H02

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common

Aucune donnée spécifique.

SureSelect Hyb 1  
SureSelect Hyb 2

Aucune donnée spécifique.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation  
larmoiement

## Section 4. Premiers soins

	SureSelect Hyb 4	rougeur
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	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.
<b>Inhalation</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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<b>Contact avec la peau</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.

## Section 4. Premiers soins

	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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

## Section 4. Premiers soins


### 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.
	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 8bp Index A01-H02	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.
	SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Hyb 2	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. 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 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 spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<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 8bp Index A01-H02	Pas de traitement particulier.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Pas de traitement particulier.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

	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 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.
<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.
	Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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 8bp Index A01-H02	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.
	SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Binding Buffer	personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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 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.

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.
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 8bp Index A01-H02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

	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 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.
<b>Agents extincteurs inappropriés</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 8bp Index A01-H02	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun connu.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.	

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

### 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 conteneur peut éclater.
Klenow DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
T4 Polynucleotide Kinase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X Klenow Polymerase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
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 8bp Index A01-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 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.
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.
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.

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

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 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.
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.
<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

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

dNTP Mix	<p>suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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</p>
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	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
SureSelect 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote</p>
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>

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

		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.
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	<b>:</b>	
	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

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

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A01-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 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.
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

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

		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 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.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	: Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	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.
	dNTP Mix	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

10X Klenow Polymerase Buffer	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.
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 8bp Index A01-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 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.
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 Block 2	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 Hyb 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 RNase Block	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 Block 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 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.

## 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

: ☒(-) 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

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

T4 DNA Polymerase	<p>approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.</p> <p>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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
dATP	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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.</p>
SureSelect 8bp Index	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque</p>

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

A01-H02	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 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 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. 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 Block 2	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

	SureSelect Hyb 3	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
	SureSelect RNase Block	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
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 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. 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
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	: 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

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

T4 Polynucleotide Kinase	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
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 « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index A01-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 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 ».
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

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

SureSelect Hyb 4	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ». Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 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 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 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 ».

### 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,

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

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

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

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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).
SureSelect 8bp Index A01-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 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).
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, sol ou air).
SureSelect Hyb 4	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 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,

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

SureSelect Block 2	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).
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).

### 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de

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

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

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

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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-H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) de la zone de

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

	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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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

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

SureSelect Indexing Block 1

déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

10X End Repair Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

5X T4 DNA Ligase Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Klenow DNA Polymerase

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

T4 DNA Polymerase

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

## Section 7. Manutention et stockage

	peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
T4 Polynucleotide Kinase	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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X Klenow Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 8bp Index A01-H02	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).
SureSelect Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect 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

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

<p>SureSelect Methyl-Seq Block 3</p> <p>SureSelect Indexing Block 1</p>	<p>: Exo(-) Klenow</p>	<p>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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</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>
<p>10X End Repair Buffer</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>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</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>
<p>Klenow DNA Polymerase</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>
<p>T4 DNA Ligase</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>
<p>T4 DNA Polymerase</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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
T4 Polynucleotide Kinase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
10X Klenow Polymerase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
dATP	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.


## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 1	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 Hyb 2	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 Hyb 4	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

SureSelect Binding Buffer	<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 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 Block 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 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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	SureSelect Indexing Block 1	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>:  Exo(-) Klenow</p> <p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>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 contenants (ou récipients) 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.</p> <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p> <p>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 contenants (ou récipients) 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.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	<p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>
T4 DNA Ligase	<p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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 contenants (ou récipients) 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.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p>

## 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 contenants (ou récipients) 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.
10X Klenow Polymerase 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	stocker dans des contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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-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 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant

## Section 7. Manutention et stockage

### SureSelect Hyb 1

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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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. 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 contenants (ou récipients) 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

## 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 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 contenants (ou récipients) 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

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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> Exo(-) Klenow Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</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 British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p>

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

### Klenow DNA Polymerase

Glycérol

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

#### CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

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

Brouillard

#### CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

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 British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

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

### T4 DNA Ligase

Glycérol

#### CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

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

Brouillard

#### CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

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 British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

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

### T4 DNA Polymerase

Glycérol

#### CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

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

Brouillard

#### CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

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 British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

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

### T4 Polynucleotide Kinase

Glycérol

#### CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

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

	<p>8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  <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  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist                  TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>
<p><b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>                  Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b>                  8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  <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  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist                  TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>
<p><b>SureSelect RNase Block</b>                  Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b>                  8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard  <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards  <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  <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).</b>                  TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist                  TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: total mist</p>

[Indices d'exposition biologique](#)

Aucun index d'exposition connu.

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

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Si les opérations des utilisateurs génèrent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utilisez des enceintes fermées, une ventilation à la source par aspiration ou d'autres d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous des 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.

- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>État physique</b>	:	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 8bp Index A01-H02	Liquide.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Liquide.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	Liquide.		
		SureSelect Hyb 3	Liquide.		
		SureSelect RNase Block	Liquide.		
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Liquide.		
		SureSelect Indexing Block 1	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 8bp Index A01-H02	Non disponible.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.				

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	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 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.
<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.
	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 8bp Index A01-H02	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<b>Seuil olfactif</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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
pH	: Exo(-) Klenow	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 8bp Index A01-H02	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
<b>Point de fusion et point de congélation</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	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 8bp Index A01-H02	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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)
<b>Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition</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	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 8bp Index A01-H02	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Indexing Primer Common	
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 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)

### Point d'éclair :

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
<b>Exo(-) Klenow</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>110	>230	-	-	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>						
Glycérol	-	-	-	177	350.6	-

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	<b>SureSelect Hyb 2</b>						
	Acide edetique	>100	>212	DIN 51758	-	-	-
	<b>SureSelect RNase Block</b>						
	Glycérol	-	-	-	177	350.6	-

### 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 8bp Index A01-H02	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

### Inflammabilité

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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<b>Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</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 8bp Index A01-H02	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

**Tension de vapeur** :

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Polymerase Buffer</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>dATP</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>SureSelect Hyb 2</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Acide edetique	0	0	-	-	-	-	
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Block 2</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 3</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect RNase Block</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 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.

### Solubilité

Médias	Résultat
<b>Exo(-) Klenow</b>	
l'eau	Soluble
<b>10X End Repair Buffer</b>	
l'eau	Soluble
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
l'eau	Soluble
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
l'eau	Soluble
<b>T4 DNA Ligase</b>	
l'eau	Soluble
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
l'eau	Soluble
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
l'eau	Soluble
<b>dNTP Mix</b>	
l'eau	Soluble
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>	
l'eau	Soluble
<b>dATP</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 1</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 2</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Hyb 4</b>	
l'eau	Soluble
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
water	Soluble

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> water	Soluble
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> water	Soluble
	<b>SureSelect Block 2</b> l'eau	Soluble
	<b>SureSelect Hyb 3</b> l'eau	Soluble
	<b>SureSelect RNase Block</b> water	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b> l'eau	Soluble
	<b>SureSelect Indexing Block 1</b> l'eau	Soluble

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

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 8bp Index A01-H02	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

**Température d'auto-inflammation**

:

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
<b>Exo(-) Klenow</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>T4 DNA Ligase</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>			
Glycérol	370	698	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glycérol	370	698	-

### Température de décomposition

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 8bp Index A01-H02	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<b>Viscosité</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 8bp Index A01-H02	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

### Caractéristiques des particules

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

<b>Taille médiane des particules</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 8bp Index A01-H02	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non applicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.	

## 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	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Methylated Adapter	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 8bp Index A01-H02	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.
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 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.
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.

### 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 8bp Index A01-H02	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Le produit est stable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

### 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Hyb 2	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 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.

### 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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	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.

### Matériaux incompatibles

: 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 8bp Index A01-H02	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.
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 Block 2	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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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.
<b>Produits de décomposition dangereux</b> : 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.
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 8bp Index A01-H02	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.
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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

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 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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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 Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Dihydrogénéorthophosphate de sodium	DL50 Cutané	Lapin	>7940 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	8290 mg/kg	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 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 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Dihydrogéoorthophosphate de sodium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	150 mg	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100 mg	
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100 mg	
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
				100 mg	
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
				24 heures	-
				500 mg	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

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

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>SureSelect Hyb 2</b> Acide edetique	Catégorie 2	-	reins

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect 8bp Index A01-H02	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Non disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Non disponible.
SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	Non disponible. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Inhalation

: 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 8bp Index A01-H02	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.
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 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.

### Contact avec la peau

: 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 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	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 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.
<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 8bp Index A01-H02	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.
	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 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.

### 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	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation

## Section 11. Données toxicologiques

	larmolement rougeur
T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
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.

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Inhalation</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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.		
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.		
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.		
		<b>Contact avec la peau</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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.				
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.				
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aucune donnée spécifique.				
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.				

## Section 11. Données toxicologiques

	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 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.
<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 8bp Index A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.

### 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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Effets chroniques potentiels sur la santé

#### Généralités

: 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 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 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.

#### Cancérogénicité

: 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 8bp Index A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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.
<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 8bp Index A01-H02	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.
	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 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.	
<b>Toxicité pour la reproduction</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.

## Section 11. Données toxicologiques

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 8bp Index A01-H02	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.
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 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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>10X End Repair Buffer</b> 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 1</b> SureSelect Hyb 1	17142.9	N/A	N/A	N/A	N/A

## Section 11. Données toxicologiques

Dihydrogéoorthophosphate de sodium	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Binding Buffer</b> SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

### Autres informations

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

Klenow DNA Polymerase

10X Klenow Polymerase Buffer

SureSelect RNase Block

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.

## 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 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Aiguë CL50 27000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>			

## Section 12. Données écologiques

Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>			
Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
<b>SureSelect Hyb 1</b>			
Dihydrogéoorthophosphate de sodium	Aiguë CL50 720 ppm Eau douce	Poisson - <i>Gambusia affinis</i> - Adulte	96 heures
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Acide edétique	Aiguë CE50 113000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 41000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 heures
<b>SureSelect Hyb 4</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours

## Section 12. Données écologiques

SureSelect RNase Block Glycérol	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures

### Persistence et dégradation

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 Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-

## Section 12. Données écologiques

<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>  OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO <sub>2</sub>	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-
<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 Hyb 2</b> Acide edetique	-	-	Non facilement
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	-1.76	-	Faible
<b>SureSelect Hyb 2</b>			

## Section 12. Données écologiques

Acide edetique	-3.86	1.8	Faible
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	-1.76	-	Faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est 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 les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants 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 dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

#### Protocole de Montréal

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 d'inventaire

**Canada** : Indéterminé.

**États-Unis** : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

## Section 16. Autres informations

### Historique

**Date d'édition/Date de révision** : 10/25/2023

**Date de publication précédente** : 05/24/2023

**Version** : 4.1

**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
- RPD = Règlement sur les produits dangereux
- 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)
- N/A = Non disponible
- NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

## Section 16. Autres informations

Classification	Justification
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	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 2</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### [Avis au lecteur](#)

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

### 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.