

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

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

**N° d'article (Kit Chimique.)** : 5500-0132

**N° d'article** :

10X End Repair Buffer	5190-4472
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
Klenow DNA Polymerase	5190-4928
T4 DNA Ligase	5190-4475
T4 DNA Polymerase	5190-4927
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
dNTP Mix	5190-4931
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
Exo(-) Klenow	5190-4926
dATP	5190-4930
SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-4932
SureSelect Primer	5190-4933
SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
SureSelect 8bp Index H02	5190-7927

**Utilisations** : Réactif analytique.

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

## Section 1. Identification

SureSelect 8bp Index F02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 mL (2 réactions)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 mL (2 réactions)

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

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

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

**5X T4 DNA Ligase Buffer**

H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H335	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

**Klenow DNA Polymerase**

H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
------	------------------------------------

**T4 DNA Ligase**

H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
------	------------------------------------

**T4 DNA Polymerase**

H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
------	------------------------------------

**T4 Polynucleotide Kinase**

H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
------	------------------------------------

**Exo(-) Klenow**

H320	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B
------	------------------------------------

### Éléments d'étiquetage SGH

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



**Mention d'avertissement**

10X End Repair Buffer	Pas de mention de danger.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Attention
Klenow DNA Polymerase	Attention
T4 DNA Ligase	Attention
T4 DNA Polymerase	Attention
T4 Polynucleotide Kinase	Attention
dNTP Mix	Pas de mention de danger.
10X Klenow Polymerase Buffer	Pas de mention de danger.
Exo(-) Klenow	Attention
dATP	Pas de mention de danger.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Pas de mention de danger.
SureSelect Primer	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index A01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index B01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index C01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index D01	Pas de mention de danger.
SureSelect 8bp Index E01	Pas de mention de danger.

## Section 2. Identification des dangers

	SureSelect 8bp Index F01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index G01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index H01	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index A02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index B02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index C02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index D02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index E02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index F02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index G02	Pas de mention de danger.
	SureSelect 8bp Index H02	Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
	Klenow DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 DNA Ligase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	T4 Polynucleotide Kinase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
	Klenow DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	T4 DNA Ligase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	T4 DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après

## Section 2. Identification des dangers

	dATP	manipulation. Non applicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
	SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	T4 Polynucleotide Kinase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	dNTP Mix	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.
<b>Stockage</b> : 10X End Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Garder sous clef.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.
SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.
SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.



## Section 2. Identification des dangers

10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 10 - 30% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
dNTP Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.9%
dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 4.8%
10X Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.

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

## Section 2. Identification des dangers

SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	:	10X End Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dNTP Mix	Mélange
		10X Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Mélange
		SureSelect Primer	Mélange
		SureSelect 8bp Index A01	Mélange
		SureSelect 8bp Index B01	Mélange
		SureSelect 8bp Index C01	Mélange
		SureSelect 8bp Index D01	Mélange
		SureSelect 8bp Index E01	Mélange
		SureSelect 8bp Index F01	Mélange
		SureSelect 8bp Index G01	Mélange
		SureSelect 8bp Index H01	Mélange
		SureSelect 8bp Index A02	Mélange
		SureSelect 8bp Index B02	Mélange
		SureSelect 8bp Index C02	Mélange
		SureSelect 8bp Index D02	Mélange
		SureSelect 8bp Index E02	Mélange
		SureSelect 8bp Index F02	Mélange
		SureSelect 8bp Index G02	Mélange
		SureSelect 8bp Index H02	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	≥25 - ≤50	25322-68-3
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>Exo(-) Klenow</b>		

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
----------	-----------	---------

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

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

## Section 4. Premiers soins

	supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index A01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index B01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index C01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index D01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index E01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index F01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index G01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index H01	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index A02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 8bp Index B02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

## Section 4. Premiers soins

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

### Inhalation

10X End Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de

## Section 4. Premiers soins

	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 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 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 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition 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	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

	respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se

## Section 4. Premiers soins

		développent.
	SureSelect 8bp Index A02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index B02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index C02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index D02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index E02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index F02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index G02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</b>	<b>:</b>	
	10X End Repair Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

## 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.
dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
dATP	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Adaptor Oligo 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 Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

## Section 4. Premiers soins

		Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index B02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index C02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index D02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index E02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index F02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index G02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect 8bp Index H02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	Klenow DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

	position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

## Section 4. Premiers soins

	position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H01	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index A02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index B02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index C02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index D02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index E02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

## Section 4. Premiers soins

	position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index F02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index G02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect 8bp Index H02	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		Klenow DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
		T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
		T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
		T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

### Inhalation

SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>10X End Repair Buffer</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Contact avec la peau

<b>10X End Repair Buffer</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

#### Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

## Section 4. Premiers soins

comprendre ce qui suit:

irritation  
larmoiement  
rougeur

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

### Inhalation

: 10X End Repair Buffer  
5X T4 DNA Ligase Buffer

Aucune donnée spécifique.  
Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux

Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.

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

## Section 4. Premiers soins

<b>Note au médecin traitant</b>	: 10X End Repair Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	T4 Polynucleotide Kinase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	10X Klenow Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	dATP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index A01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index B01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index C01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index D01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index E01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index F01	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect 8bp Index G01	Traitement symptomatique requis. Contactez le

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index H01	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index A02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index B02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index C02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index D02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index E02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index F02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index G02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect 8bp Index H02	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	
10X End Repair Buffer	Pas de traitement particulier.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de traitement particulier.
Klenow DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
T4 DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
T4 Polynucleotide Kinase	Pas de traitement particulier.
dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
10X Klenow Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
dATP	Pas de traitement particulier.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Pas de traitement particulier.
SureSelect Primer	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index A01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index B01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index C01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index D01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index E01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index F01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index G01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index H01	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index A02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index B02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index C02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index D02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index E02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index F02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index G02	Pas de traitement particulier.
SureSelect 8bp Index H02	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

<b>Protection des sauveteurs :</b>	10X End Repair Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index A01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index B01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index C01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index D01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index E01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index F01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index G01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index H01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index A02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index B02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index C02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect 8bp Index D02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

## Section 4. Premiers soins

SureSelect 8bp Index E02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: 10X End Repair Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Klenow DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 Polynucleotide Kinase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X Klenow Polymerase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index A01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index B01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index C01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index D01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index E01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index F01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index G01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index H01	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index A02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index B02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index C02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index D02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect 8bp Index E02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

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

	SureSelect 8bp Index F02	environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect 8bp Index G02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect 8bp Index H02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
	SureSelect Primer	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index F02	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index G02	Aucun connu.	
SureSelect 8bp Index H02	Aucun connu.	
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	: 10X End Repair Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Klenow DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 Polynucleotide Kinase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Exo(-) Klenow	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

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

	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 Adaptor Oligo 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 Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index A01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index B01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index C01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index D01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index E01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index F01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index G01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index H01	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index A02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index B02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index C02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index D02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index E02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index F02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index G02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect 8bp Index H02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

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

<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b>	: 10X End Repair Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Klenow DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	T4 Polynucleotide Kinase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	10X Klenow Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.

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

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

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

10X End Repair Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Klenow DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
T4 Polynucleotide Kinase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X Klenow Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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.
dATP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

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

	formation adéquate.
SureSelect Adaptor Oligo 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 Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index D01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index E01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index F01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index G01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index H01	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index A02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index B02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect 8bp Index C02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des

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

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

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

dATP	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 Adaptor Oligo 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 Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index A01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index B01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index C01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index D01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index E01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index F01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index G01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index H01	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index A02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index B02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index C02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index D02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect 8bp Index E02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

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

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

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

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

**Pour le personnel non affecté aux urgences**

:  10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

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

	individuelle approprié.
T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index A01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index B01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

SureSelect 8bp Index C01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index D01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index E01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index F01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index G01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index H01	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index A02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index B02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index C02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index D02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index E02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

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

### Intervenants en cas d'urgence

SureSelect 8bp Index F02	personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index G02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect 8bp Index H02	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
: 10X End Repair Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
5X T4 DNA Ligase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Klenow DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
T4 Polynucleotide Kinase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X Klenow Polymerase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

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

dATP	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou 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 Adaptor Oligo 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 Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index A01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index B01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index C01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index D01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index E01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index F01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index G01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index H01	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index A02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

SureSelect 8bp Index B02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index C02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index D02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index E02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index F02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index G02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect 8bp Index H02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

### Précautions environnementales

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

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

	voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
T4 Polynucleotide Kinase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X Klenow Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index A01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index B01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index C01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

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

SureSelect 8bp Index D01	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 E01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index F01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index G01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index H01	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index A02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index B02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index C02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index D02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index E02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect 8bp Index F02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

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

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

5X T4 DNA Ligase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Klenow DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
T4 DNA Ligase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
T4 DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
T4 Polynucleotide Kinase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est

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

	insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
10X Klenow Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
dATP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index A01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index B01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est

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

	soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index C01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index D01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index E01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index F01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index G01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index H01	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index A02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index B02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

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

	Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index C02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index D02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index E02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index F02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index G02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect 8bp Index H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

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

#### Mesures de protection

10X End Repair Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
Klenow DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
T4 DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
T4 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 conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X Klenow Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le

## Section 7. Manutention et stockage

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

dATP

SureSelect Adaptor Oligo Mix

SureSelect Primer

SureSelect 8bp Index A01

SureSelect 8bp Index B01

SureSelect 8bp Index C01

SureSelect 8bp Index D01

SureSelect 8bp Index E01

SureSelect 8bp Index F01

SureSelect 8bp Index G01

SureSelect 8bp Index H01

SureSelect 8bp Index A02

SureSelect 8bp Index B02

SureSelect 8bp Index C02

SureSelect 8bp Index D02

SureSelect 8bp Index E02

SureSelect 8bp Index F02

SureSelect 8bp Index G02

SureSelect 8bp Index H02

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

## Section 7. Manutention et stockage

dATP	<p>renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index E01

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

SureSelect 8bp Index F01

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit 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 G01

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 H01

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 A02

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 B02

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 C02

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

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect 8bp Index D02

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

SureSelect 8bp Index E02

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 F02

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

SureSelect 8bp Index G02

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

SureSelect 8bp Index H02

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

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

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale.

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

## 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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Primer	<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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<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 conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<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</p>

## Section 7. Manutention et stockage

	position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index D01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index E01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index F01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index G01	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index H01	Entreposer conformément à la réglementation locale.

## Section 7. Manutention et stockage

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

SureSelect 8bp Index A02

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

SureSelect 8bp Index B02

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

SureSelect 8bp Index C02

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

SureSelect 8bp Index D02

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

## Section 7. Manutention et stockage

	position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index E02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index F02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index G02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect 8bp Index H02	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

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

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

### T4 Polynucleotide Kinase

Glycérol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Exo(-) Klenow

Glycérol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Contrôles d'ingénierie appropriés

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

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

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

### Mesures de protection individuelle

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

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	:	10X End Repair Buffer	Liquide.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquide.
		Klenow DNA Polymerase	Liquide.
		T4 DNA Ligase	Liquide.
		T4 DNA Polymerase	Liquide.
		T4 Polynucleotide Kinase	Liquide.
		dNTP Mix	Liquide.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Liquide.
		Exo(-) Klenow	Liquide.
		dATP	Liquide.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Liquide.
		SureSelect Primer	Liquide.
		SureSelect 8bp Index A01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index B01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index C01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index D01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index E01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index F01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index G01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index H01	Liquide.
		SureSelect 8bp Index A02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index B02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index C02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index D02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index E02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index F02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index G02	Liquide.
		SureSelect 8bp Index H02	Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Seuil olfactif</b>	<b>:</b>	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		SureSelect Primer	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	0°C (32°F)	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	0°C (32°F)	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect Primer	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)	
		SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)	
	<b>Point d'ébullition</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	100°C (212°F)	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	100°C (212°F)	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect Primer	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)	
		SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'éclair</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
	<b>Taux d'évaporation</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	:	10X End Repair Buffer	Non applicable.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.	
		Klenow DNA Polymerase	Non applicable.	
		T4 DNA Ligase	Non applicable.	
		T4 DNA Polymerase	Non applicable.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.	
		dNTP Mix	Non applicable.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.	
		Exo(-) Klenow	Non applicable.	
		dATP	Non applicable.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.	
		SureSelect Primer	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non applicable.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non applicable.	
	<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Tension de vapeur</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
	<b>Densité de vapeur</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Densité relative</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dNTP Mix	Non disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
		SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
	<b>Solubilité</b>	:	10X End Repair Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
			Klenow DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
			T4 DNA Ligase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		T4 DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		dATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect 8bp Index A01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect 8bp Index B01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect 8bp Index C01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect 8bp Index D01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect 8bp Index E01	Facilement soluble dans les substances suivantes:	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect 8bp Index F01	l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index G01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index H01	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index A02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index B02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index C02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index D02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index E02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index F02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index G02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect 8bp Index H02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index B02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index D02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index E02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index F02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index G02	Non disponible.	
SureSelect 8bp Index H02	Non disponible.	
<b>Viscosité</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		dATP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index C02	disponible pour ce produit ou ses ingrédients. Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### Stabilité chimique

10X End Repair Buffer	Le produit est stable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.
Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.
dNTP Mix	Le produit est stable.
10X Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.
Exo(-) Klenow	Le produit est stable.
dATP	Le produit est stable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
SureSelect Primer	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H01	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index A02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index B02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index C02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index D02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index E02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index F02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index G02	Le produit est stable.
SureSelect 8bp Index H02	Le produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

dNTP Mix	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10X Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index A01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index B01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index C01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index D01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index E01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index H01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index A02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index B02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index C02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index D02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index E02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index F02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 8bp Index G02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.



## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect 8bp Index B01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index C01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index D01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index E01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index F01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index G01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index H01	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index A02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index B02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index C02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index D02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index E02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index F02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index G02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect 8bp Index H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index A01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index B01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index C01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index D01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index E01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index F01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index G01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index H01	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index A02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index B02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index C02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index D02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index E02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index F02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index G02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect 8bp Index H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### [Renseignements sur les effets toxicologiques](#)

#### [Toxicité aiguë](#)

## Section 11. Données toxicologiques

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

### Irritation/Corrosion

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

## Section 11. Données toxicologiques

Exo(-) Klenow Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

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

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
5X T4 DNA Ligase Buffer Polyéthylène glycol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

10X End Repair Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
dNTP Mix	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index B01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index C01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index D01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index E01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index F01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index G01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index H01	Non disponible.
SureSelect 8bp Index A02	Non disponible.

## Section 11. Données toxicologiques

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

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
Klenow DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Inhalation

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut irriter les voies respiratoires.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

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

<b>Contact avec les yeux</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
		Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.		
SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.		
<b>Inhalation</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X Klenow Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	

## Section 11. Données toxicologiques

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

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

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

<b>Généralités</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Cancérogénicité

SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Mutagénicité

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Tératogénicité

:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets sur le développement

:	10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H01	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index A02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index B02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index C02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index D02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index E02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index F02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index G02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect 8bp Index H02	Aucun effet important ou danger critique connu.



## Section 12. Données écologiques

Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
----------	---------------------------------	-------------------------------	-----------

### Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<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>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

### Potentiel de bioaccumulation

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

### Mobilité dans le sol

## Section 12. Données écologiques

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

**Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**  
Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

Non inscrit.

### Liste des stocks

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

## Section 16. Autres informations

### Historique

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

**Date de publication précédente** : 11/26/2014.

**Version** : 2

**Légende des abréviations** :

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

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 DNA Ligase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

## Section 16. Autres informations

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

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

### [Avis au lecteur](#)

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