

SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 16 Reactions, Part Number 5500-0136

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect XT Fast Library Prep Kit, ILM 16 Reactions, Part Number 5500-0136**N° d'article (Kit Chimique.)** : 5500-0136

<b>N° d'article</b>	: 10X End Repair Buffer	5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	T4 DNA Ligase	5190-4475
	Exo(-) Klenow	5190-4926
	T4 DNA Polymerase	5190-4927
	Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	dATP	5190-4930
	SureSelect PCR Primer Mix	5190-8831
	100 mM dNTP Mix	5190-7970
	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	various*

**Utilisations** : Réactif analytique.

10X End Repair Buffer	0.176 mL (16 réactions)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.352 mL (16 réactions)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 mL (16 réactions)
T4 DNA Ligase	0.028 mL (16 réactions)
Exo(-) Klenow	0.053 mL (16 réactions)
T4 DNA Polymerase	0.021 mL (16 réactions)
Klenow DNA Polymerase	0.036 mL (16 réactions)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 mL (16 réactions)
dATP	0.02 mL (16 réactions)
SureSelect PCR Primer Mix	0.055 mL (16 réactions)
100 mM dNTP Mix	0.06 mL (48 réactions)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 mL
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 mL (32 réactions)
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	16 x 0.015 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

**Note \*** : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944

## Section 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange**

## Section 2. Identification des dangers

### 5X T4 DNA Ligase Buffer

H319

H335

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

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

### T4 DNA Ligase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Exo(-) Klenow

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### T4 DNA Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Klenow DNA Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### T4 Polynucleotide Kinase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

### Herculase II Fusion DNA Polymerase

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

## Éléments d'étiquetage SGH

### Pictogrammes de danger

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



### Mention d'avertissement

: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Pas de mention de danger. Attention Pas de mention de danger.  Attention Attention Attention Attention Attention Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger.  Attention  Pas de mention de danger.
---	--

### Mentions de danger

: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer  10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu.  H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
--	--

## Section 2. Identification des dangers

5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
T4 DNA Ligase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Exo(-) Klenow	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
T4 DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
dATP	Non applicable.
SureSelect PCR Primer Mix	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non applicable.

#### Intervention

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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
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.
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.

## Section 2. Identification des dangers

	T4 DNA Polymerase	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. 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.
	Klenow DNA Polymerase	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. 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.
	T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux. 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.
	dATP	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion 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.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Garder sous clef.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

### Éléments d'une étiquette complémentaire

Exo(-) Klenow	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect PCR Primer Mix	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non applicable.
10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect PCR Primer Mix	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun connu.
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%
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%
T4 DNA Ligase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
Exo(-) Klenow	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%
Klenow 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%
100 mM dNTP Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%

## Section 2. Identification des dangers

5X Herculase II Reaction Buffer		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
10X End Repair Buffer		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer		Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
10X Klenow Polymerase Buffer		Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
100 mM dNTP Mix		Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.9%
10X Klenow Polymerase Buffer		Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 7.9%
100 mM dNTP Mix		Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.4%
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	
	10X End Repair Buffer	Aucun connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
	dATP	Aucun connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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
		10X Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect PCR Primer Mix	Mélange
		100 mM dNTP Mix	Mélange
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Mélange

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

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

## Section 4. Premiers soins

Klenow DNA Polymerase	Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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.
dATP	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect PCR Primer 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.
100 mM 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.
5X Herculase II Reaction 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.
Herculase II Fusion 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.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b> : 10X End Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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



## Section 4. Premiers soins

	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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
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.
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.
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.
Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

		qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Contact avec la peau</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.
	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.
	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.
	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.
	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.
	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 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	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 PCR Primer Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM 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.
	5X Herculase II Reaction	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

## Section 4. Premiers soins

	Buffer	Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion 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.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<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.
	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.
	T4 DNA Ligase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets

## Section 4. Premiers soins

Exo(-) Klenow	<p>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> <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>
Klenow 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</p>

## Section 4. Premiers soins

	rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
T4 Polynucleotide Kinase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
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 PCR Primer 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.
100 mM 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.
5X Herculase II Reaction 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à

## Section 4. Premiers soins

SureSelect Pre-capture  
Indexed Adaptor A01-H02

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.

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

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

##### Contact avec les yeux

<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>T4 DNA Polymerase</li> <li>Klenow DNA Polymerase</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase</li> <li>dATP</li> <li>SureSelect PCR Primer Mix</li> <li>100 mM dNTP Mix</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une sévère irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Provoque une irritation des yeux.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
---	--

##### Inhalation

<ul style="list-style-type: none"> <li>10X End Repair Buffer</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>T4 DNA Polymerase</li> <li>Klenow DNA Polymerase</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase</li> <li>dATP</li> <li>SureSelect PCR Primer Mix</li> <li>100 mM dNTP Mix</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Peut irriter les voies respiratoires.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
---	--

## Section 4. Premiers soins

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b><u>Signes/symptômes de surexposition</u></b>		
<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
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Exo(-) Klenow	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



## Section 4. Premiers soins

	Klenow DNA Polymerase	larmolement rougeur 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
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Pre-capture	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

<b>Ingestion</b>	<p>Indexed Adaptor A01-H02</p> <p>: 10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect PCR Primer Mix</p> <p>100 mM dNTP Mix</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect Pre-capture</p> <p>Indexed Adaptor A01-H02</p>	<p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p>
------------------	--	---

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

<b>Note au médecin traitant</b>	<p>: 10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect PCR Primer Mix</p> <p>100 mM dNTP Mix</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.</p> <p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
---------------------------------	---	--

## Section 4. Premiers soins

	5X Herculase II Reaction 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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>	<b>10X End Repair Buffer</b> 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier. Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	<b>10X End Repair Buffer</b> 5X T4 DNA Ligase Buffer  10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase  Exo(-) Klenow  T4 DNA Polymerase  Klenow DNA Polymerase  T4 Polynucleotide Kinase  dATP SureSelect PCR Primer Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.

## Section 4. Premiers soins

100 mM dNTP Mix	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Herculase II Fusion 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.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Klenow DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 Polynucleotide Kinase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect PCR Primer Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
100 mM dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X Herculase II Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

#### Agents extincteurs inappropriés

10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect PCR Primer Mix	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect Pre-capture	Aucun connu.

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

Indexed Adaptor A01-H02

<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.
	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.
	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.
	Exo(-) Klenow	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	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.
	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 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.
	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 PCR Primer Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	100 mM 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Herculase II Fusion 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.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<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
	10X Klenow Polymerase	Les produits de décomposition peuvent

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

Buffer	éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Exo(-) Klenow	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
Klenow 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
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
5X Herculase II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucune donnée spécifique.

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

### 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.
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.
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.
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.
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.
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 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.
dATP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect PCR Primer 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.
100 mM 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.
5X Herculase II Reaction 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.
Herculase II Fusion 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

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

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	implicquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure implicquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
: 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.
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.
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.
Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
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.
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 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.
dATP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect PCR Primer 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.
100 mM 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.
5X Herculase II Reaction 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.
Herculase II Fusion 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.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.



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

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

T4 Polynucleotide Kinase	individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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 PCR Primer 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.
100 mM 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.
5X Herculase II Reaction 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.
Herculase II Fusion 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.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	<p>: 10X End Repair Buffer</p> <p>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 ».</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>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 ».</p> <p>10X Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement</p>

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

	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
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 ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
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 ».
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 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 ».
dATP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect PCR Primer 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 ».
100 mM 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 ».
5X Herculase II Reaction 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 ».
Herculase II Fusion 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 ».
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

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

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

5X Herculase II Reaction Buffer

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).

Herculase II Fusion 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).

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02

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

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

#### Méthodes de nettoyage

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

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.

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.

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

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

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

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

SureSelect Pre-capture  
Indexed Adaptor A01-H02

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

## 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.

10X Klenow Polymerase  
Buffer  
T4 DNA Ligase

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.

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

Exo(-) Klenow

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

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

Klenow DNA Polymerase

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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect PCR Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	100 mM dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Herculase II Fusion 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. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Conseils sur l'hygiène générale au travail</b>	: 10X End Repair Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
	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



## Section 7. Manutention et stockage

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

## Section 7. Manutention et stockage

100 mM dNTP Mix

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

5X Herculase II Reaction 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.

Herculase II Fusion 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.

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02

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

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

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder 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

## Section 7. Manutention et stockage

10X Klenow Polymerase  
Buffer

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

T4 DNA Ligase

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

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.

T4 DNA Polymerase

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

Klenow DNA Polymerase

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

## Section 7. Manutention et stockage

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

## Section 7. Manutention et stockage

5X Herculase II Reaction Buffer

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

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02

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

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

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol  <b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	<b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol  <b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

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

**Exo(-) Klenow**  
Glycérol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**T4 DNA Polymerase**  
Glycérol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Klenow DNA Polymerase**  
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,**

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

### T4 Polynucleotide Kinase

Glycérol

7/2016).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycérol

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Contrôles d'ingénierie appropriés

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

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

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

### Mesures de protection individuelle

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

**Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

### Protection de la peau

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

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

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

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	: 10X End Repair Buffer	Liquide.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquide.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Liquide.
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	Exo(-) Klenow	Liquide.
	T4 DNA Polymerase	Liquide.
	Klenow DNA Polymerase	Liquide.
	T4 Polynucleotide Kinase	Liquide.
	dATP	Liquide.
	SureSelect PCR Primer Mix	Liquide.
	100 mM dNTP Mix	Liquide.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquide.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Liquide.
<b>Couleur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>pH</b>	:	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		10X End Repair Buffer	7 à 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 à 8
		10X Klenow Polymerase Buffer	7 à 8
		T4 DNA Ligase	7 à 8
		Exo(-) Klenow	7.5 à 7.5
		T4 DNA Polymerase	6 à 7
		Klenow DNA Polymerase	6.5 à 7.5
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 à 7.9
		dATP	7 à 8
		SureSelect PCR Primer Mix	7 à 8
		100 mM dNTP Mix	7 à 8
		5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.7 à 8.7
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	7 à 8
<b>Point de fusion</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dATP	0°C (32°F)
		SureSelect PCR Primer Mix	0°C (32°F)
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	0°C (32°F)
<b>Point d'ébullition</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dATP	100°C (212°F)
		SureSelect PCR Primer Mix	100°C (212°F)
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	100°C (212°F)
<b>Point d'éclair</b>	:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: 10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<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.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Facilement 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.	
		Exo(-) Klenow	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.	
		Klenow 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.	
		dATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		100 mM dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.	
<b>Température d'auto-inflammation</b>		:	10X End Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		SureSelect Pre-capture	Non disponible.	

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Température de décomposition

Indexed Adaptor A01-H02	
10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.

### Viscosité

10X End Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.

### Temps d'écoulement (ISO 2431)

: Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

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.
10X Klenow Polymerase Buffer	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.
Exo(-) Klenow	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.
Klenow 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.
dATP	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

## Section 10. Stabilité et réactivité

5X Herculase II Reaction Buffer  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase  
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02

disponible pour ce produit ou ses ingrédients.  
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.  
 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.  
 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.  
 10X Klenow Polymerase Buffer Le produit est stable.  
 T4 DNA Ligase Le produit est stable.  
 Exo(-) Klenow Le produit est stable.  
 T4 DNA Polymerase Le produit est stable.  
 Klenow DNA Polymerase Le produit est stable.  
 T4 Polynucleotide Kinase Le produit est stable.  
 dATP Le produit est stable.  
 SureSelect PCR Primer Mix Le produit est stable.  
 100 mM dNTP Mix Le produit est stable.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Le produit est stable.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Le produit est stable.  
 SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.  
 10X Klenow Polymerase Buffer 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.  
 Exo(-) Klenow 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.  
 Klenow 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.  
 dATP Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
 SureSelect PCR Primer Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
 100 mM dNTP Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
<b>Conditions à éviter</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
<b>Matériaux incompatibles</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.



## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	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.
	Exo(-) Klenow	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.
	Klenow 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.
	dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect PCR Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

## Section 11. Données toxicologiques

Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</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>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 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 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Herculase II Fusion DNA</b>					

## Section 11. Données toxicologiques

Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
dATP	Non disponible.
SureSelect PCR Primer Mix	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu. Provoque une sévère irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.  Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Provoque une irritation des yeux.  Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu. Peut irriter les voies respiratoires. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dATP SureSelect PCR Primer Mix 100 mM dNTP Mix 5X Herculase II Reaction Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: 10X End Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer 10X Klenow Polymerase Buffer T4 DNA Ligase Exo(-) Klenow T4 DNA Polymerase Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Exo(-) Klenow	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
	Klenow 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
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucune donnée spécifique.	

## Section 11. Données toxicologiques

<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
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect PCR Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-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**

## Section 11. Données toxicologiques

**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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 10X End Repair Buffer</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>T4 DNA Polymerase</li> <li>Klenow DNA Polymerase</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase</li> <li>dATP</li> <li>SureSelect PCR Primer Mix</li> <li>100 mM dNTP Mix</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
<b>Cancérogénicité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 10X End Repair Buffer</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>T4 DNA Polymerase</li> <li>Klenow DNA Polymerase</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase</li> <li>dATP</li> <li>SureSelect PCR Primer Mix</li> <li>100 mM dNTP Mix</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>
<b>Mutagénicité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 10X End Repair Buffer</li> <li>5X T4 DNA Ligase Buffer</li> <li>10X Klenow Polymerase Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Exo(-) Klenow</li> <li>T4 DNA Polymerase</li> <li>Klenow DNA Polymerase</li> <li>T4 Polynucleotide Kinase</li> <li>dATP</li> <li>SureSelect PCR Primer Mix</li> <li>100 mM dNTP Mix</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> <li>Aucun effet important ou danger critique connu.</li> </ul>

## Section 11. Données toxicologiques

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect PCR Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë



## Section 11. Données toxicologiques

Voie	Valeur ETA
<b>10X End Repair Buffer</b> Orale	32467.5 mg/kg
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Orale	81278.2 mg/kg

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polyéthylène glycol	Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Salmo salar - Tacon	96 heures
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 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>T4 DNA Ligase</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	-	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>				

## Section 12. Données écologiques

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>Herculase II Fusion DNA Polymerase</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>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Exo(-) Klenow</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** :  Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets

## Section 13. Données sur l'élimination

doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

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

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

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

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.  
**Canada** : Indéterminé.  
**Chine** : Indéterminé.  
**Europe** : Indéterminé.  
**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.  
**Inventaire japonais (ISHL)**: Indéterminé.  
**Malaisie** : Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.  
**Philippines** : Indéterminé.

## Section 15. Informations sur la réglementation

<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>	: Indéterminé.
<b>Viêt-Nam</b>	: Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

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

**Date de publication précédente** : 05/05/2015.

**Version** : 2

**Légende des abréviations** :

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

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<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>T4 DNA Ligase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Note \*** :

## Section 16. Autres informations

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor A01-H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944

### [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.