

**SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A****SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit	: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A
N° d'article (Kit)	: G9615A
N° d'article	: 10X End-Repair Buffer 5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473
	Klenow DNA Polymerase 5190-4928
	T4 DNA Ligase 5190-4475
	T4 DNA Polymerase 5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929
	dNTP Mix 5190-4931
	10x Klenow Polymerase 5190-4474
	Buffer
	Exo(-) Klenow 5190-4926
	dATP 5190-4930
	SureSelect LTI5500 P1 5190-5458
	SureSelect LTI5500 IA 5190-5459
	SureSelect LTI Pre 5190-5460
	Capture Primer
	SureSelect LT-BC1 through -BC16 various*
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Hyb #3 5190-4382
	SureSelect Block #2 5190-4381
	SureSelect Indexing 5190-4427
	Block #1
	SureSelect LT Indexing 5190-4447
	Block #3
	SureSelect Hyb #1 5190-4396
	SureSelect Hyb #2 5190-4397
	SureSelect Hyb #4 5190-4398
	SureSelect Binding 5190-4399
	Buffer
	SureSelect Wash Buffer 5190-4400
	1
	SureSelect Wash Buffer 5190-4401
	2

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisations identifiées**

Réactif analytique.	
10X End-Repair Buffer	0.17 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
T4 DNA Ligase	0.028 ml
T4 DNA Polymerase	0.021 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
dNTP Mix	0.032 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
Exo(-) Klenow	0.053 ml
dATP	0.02 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
SureSelect LTI Pre Capture	0.071 ml
Primer	
SureSelect LT-BC1 through -	0.005 ml
BC16	
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Hyb #3	0.16 ml

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

SureSelect Block #2	0.04 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
SureSelect Hyb #1	0.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.016 ml
SureSelect Hyb #4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

Note * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

SECTION 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit	:	10X End-Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mélange
		Klenow DNA Polymerase	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide Kinase	Mélange
		dNTP Mix	Mélange
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mélange
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect LTI5500 P1	Mélange
		SureSelect LTI5500 IA	Mélange
		SureSelect LTI Pre	Mélange
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block #1	Mélange
		SureSelect LT Indexing Block #3	Mélange
		SureSelect Hyb #1	Mélange
		SureSelect Hyb #2	Mélange
		SureSelect Hyb #4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange

SECTION 2: Identification des dangers

SureSelect Wash Buffer 1 Mélange
 SureSelect Wash Buffer 2 Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**Klenow DNA Polymerase**

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

T4 DNA Ligase

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

T4 DNA Polymerase

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

T4 Polynucleotide Kinase

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

Exo(-) Klenow

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

SureSelect RNase Block

H373 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

SureSelect Hyb #1

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

SureSelect Hyb #4

H317 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

Composants de toxicité inconnue

: 10X End-Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 5.7%
10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 7.9%
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre	Non applicable.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue : 3%
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	Non applicable.

SECTION 2: Identification des dangers

	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
Composants	: 10X End-Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 9.3%
d'écotoxicité inconnue	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 4.9%
	Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	T4 DNA Ligase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	T4 Polynucleotide Kinase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 9.3%
	Exo(-) Klenow	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	dATP	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 50%
	SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3%
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
	SureSelect Hyb #1	Non applicable.
	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

Classification selon la directive 1999/45/CE [DPD]

10X End-Repair Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Klenow DNA Polymerase	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
T4 DNA Ligase	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
T4 DNA Polymerase	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
T4 Polynucleotide Kinase	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
dNTP Mix	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
Exo(-) Klenow	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

SECTION 2: Identification des dangers

dATP	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect LTI5500 P1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect LTI5500 IA	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect RNase Block	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Hyb 3	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Block 2	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Indexing Block #1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect LT Indexing Block #3	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Hyb #1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Hyb #2	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Hyb #4	Le produit est classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Binding Buffer	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification	:	10X End-Repair Buffer	Non classé.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non classé.
		Klenow DNA Polymerase	Non classé.
		T4 DNA Ligase	Non classé.
		T4 DNA Polymerase	Non classé.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non classé.
		dNTP Mix	Non classé.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non classé.
		Exo(-) Klenow	Non classé.
		dATP	Non classé.
		SureSelect LTI5500 P1	Non classé.
		SureSelect LTI5500 IA	Non classé.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non classé.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non classé.
		SureSelect RNase Block	Non classé.
		SureSelect Hyb 3	Non classé.
		SureSelect Block 2	Non classé.
		SureSelect Indexing Block #1	Non classé.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non classé.
		SureSelect Hyb #1	Non classé.
		SureSelect Hyb #2	Non classé.
		SureSelect Hyb #4	R43
		SureSelect Binding Buffer	Non classé.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non classé.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non classé.

SECTION 2: Identification des dangers

Dangers pour la santé humaine	10X End-Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
	SureSelect LTI Pre	Non applicable.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
	SureSelect Hyb #1	Non applicable.
	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R et mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement	10X End-Repair Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Klenow DNA Polymerase	Attention
	T4 DNA Ligase	Attention
	T4 DNA Polymerase	Attention
	T4 Polynucleotide Kinase	Attention
	dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	Exo(-) Klenow	Attention
	dATP	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect LTI5500 P1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect LTI5500 IA	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect LTI Pre	Pas de mention d'avertissement.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect RNase Block	Attention
	SureSelect Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Block 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Indexing Block #1	Pas de mention d'avertissement.

SECTION 2: Identification des dangers

	SureSelect LT Indexing Block #3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb #1	Attention
	SureSelect Hyb #2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Hyb #4	Attention
	SureSelect Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
Mentions de danger	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	T4 DNA Ligase	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	T4 DNA Polymerase	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	T4 Polynucleotide Kinase	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	GHS08 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	GHS07 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	GHS07 - Peut provoquer une allergie cutanée.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

SECTION 2: Identification des dangers**Prévention**

10X End-Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
T4 DNA Ligase	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
T4 DNA Polymerase	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
T4 Polynucleotide Kinase	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre	Non applicable.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Hyb #2	Non applicable.
SureSelect Hyb #4	P280 - Porter des gants de protection. P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

Intervention

10X End-Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
T4 DNA Ligase	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
T4 DNA Polymerase	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
T4 Polynucleotide Kinase	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre	Non applicable.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

SECTION 2: Identification des dangers

		minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
Stockage	: 10X End-Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow dATP	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
	SureSelect Hyb #1	Non applicable.
	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
Élimination	: 10X End-Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	T4 DNA Ligase	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	T4 DNA Polymerase	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	T4 Polynucleotide Kinase	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec

SECTION 2: Identification des dangers

	toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	Non applicable.
SureSelect Hyb #2	Non applicable.
SureSelect Hyb #4	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

Ingrédients dangereux : **Klenow DNA Polymerase**

Glycerol

T4 DNA Ligase

Glycerol

T4 DNA Polymerase

Glycerol

T4 Polynucleotide Kinase

Glycerol

Exo(-) Klenow

Glycerol

SureSelect RNase Block

Glycerol

SureSelect Hyb #1

Chlorure de sodium

SureSelect Hyb #4

Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylque (1:1)

Éléments d'étiquetage supplémentaires

10X End-Repair Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Klenow DNA Polymerase	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
T4 DNA Ligase	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
T4 DNA Polymerase	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
T4 Polynucleotide Kinase	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
dNTP Mix	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
10x Klenow Polymerase Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Exo(-) Klenow	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
dATP	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect LTI5500 P1	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect LTI5500 IA	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

SECTION 2: Identification des dangers

SureSelect LTI Pre Capture Primer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect RNase Block	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Hyb 3	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Block 2	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Indexing Block #1	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect LT Indexing Block #3	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Hyb #1	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Hyb #2	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Hyb #4	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Binding Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Wash Buffer 1	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect Wash Buffer 2	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Exigences d'emballages spéciaux**Avertissement tactile de danger**

: 10X End-Repair Buffer	Non applicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
Exo(-) Klenow dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	Non applicable.
SureSelect Hyb #2	Non applicable.
SureSelect Hyb #4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

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

: 10X End-Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
10x Klenow Polymerase	Aucun connu.

SECTION 2: Identification des dangers

Buffer	
Exo(-) Klenow	Aucun connu.
dATP	Aucun connu.
SureSelect LTI5500 P1	Aucun connu.
SureSelect LTI5500 IA	Aucun connu.
SureSelect LTI Pre	Aucun connu.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1	Aucun connu.
through -BC16	
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing	Aucun connu.
Block #1	
SureSelect LT Indexing	Aucun connu.
Block #3	
SureSelect Hyb #1	Aucun connu.
SureSelect Hyb #2	Aucun connu.
SureSelect Hyb #4	Aucun connu.
SureSelect Binding	Aucun connu.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
1	
SureSelect Wash Buffer	Aucun connu.
2	

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance/mélange	:	10X End-Repair Buffer	Mélange
		5X T4 DNA Ligase	Mélange
		Buffer	
		Klenow DNA	Mélange
		Polymerase	
		T4 DNA Ligase	Mélange
		T4 DNA Polymerase	Mélange
		T4 Polynucleotide	Mélange
		Kinase	
		dNTP Mix	Mélange
		10x Klenow Polymerase	Mélange
		Buffer	
		Exo(-) Klenow	Mélange
		dATP	Mélange
		SureSelect LTI5500 P1	Mélange
		SureSelect LTI5500 IA	Mélange
		SureSelect LTI Pre	Mélange
		Capture Primer	
		SureSelect LT-BC1	Mélange
		through -BC16	
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing	Mélange
		Block #1	
		SureSelect LT Indexing	Mélange
		Block #3	
		SureSelect Hyb #1	Mélange
		SureSelect Hyb #2	Mélange
		SureSelect Hyb #4	Mélange
		SureSelect Binding	Mélange
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Mélange
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Mélange
		2	

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification		Type
			67/548/CEE	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)	[1]
Klenow DNA Polymerase Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
T4 DNA Ligase Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
T4 DNA Polymerase Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=5 - <10	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)	[1]
Exo(-) Klenow Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
SureSelect RNase Block Glycerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Non classé.	STOT RE 2, H373 (reins) (inhalation)	[1] [2]
SureSelect Hyb #1 Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

SureSelect Hyb #2 Dihydrogénéthylènediaminotétraacétate de disodium	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	>=7 - <25	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]
SureSelect Hyb #4 Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylque (1:1)	CAS: 8012-56-4	>=1 - <3	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 (Irritation des voies respiratoires)	[1]
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36 Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus.	Eye Irrit. 2, H319 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	[1]

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Contact avec les yeux	: 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
	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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
	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

SECTION 4: Premiers secours

	cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Exo(-) Klenow	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
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 LTI5500 P1	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 LTI5500 IA	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 LTI Pre Capture Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise.
SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Block 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block #1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect LT Indexing Block #3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb #1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb #2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

SECTION 4: Premiers secours

		de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Hyb #4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	: 10X End-Repair Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	T4 DNA Ligase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être

SECTION 4: Premiers secours

	dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
T4 Polynucleotide Kinase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous 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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LTI5500 P1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LTI5500 IA	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il

SECTION 4: Premiers secours

	ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Block 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block #1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LT Indexing Block #3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb #1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb #2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb #4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Binding Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

SECTION 4: Premiers secours

	SureSelect Wash Buffer 2	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: 10X End-Repair Buffer	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	dATP	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect LTI5500 P1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect LTI5500 IA	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Laver les

SECTION 4: Premiers secours

		vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Indexing Block #1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb #1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SureSelect Hyb #2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb #4	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longtemps. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: 10X End-Repair Buffer	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Klenow DNA Polymerase	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire

SECTION 4: Premiers secours

T4 DNA Ligase	<p>ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
dNTP Mix	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire</p>

SECTION 4: Premiers secours

10x Klenow Polymerase Buffer	<p>émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Rincez 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</p>

SECTION 4: Premiers secours

	confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin après toute exposition ou en cas de malaise. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 3	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block #1	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect LT Indexing Block #3	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb #1	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb #2	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

SECTION 4: Premiers secours

SureSelect Hyb #4	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Binding Buffer	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez 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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Protection des sauveteurs	
: 10X End-Repair Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Klenow DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
T4 DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10x Klenow Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

SECTION 4: Premiers secours

Buffer	individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
dATP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LTI5500 P1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LTI5500 IA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LTI Pre	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Capture Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LT-BC1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
through -BC16	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Block #1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LT Indexing	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Block #3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb #1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
SureSelect Hyb #2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb #4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
SureSelect Binding	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 4: Premiers secours

	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Provoque une sévère irritation des yeux.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	: 10X End-Repair Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	10x Klenow Polymerase Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 4: Premiers secours

Contact avec la peau	:	10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Capture Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb #4	Peut provoquer une allergie cutanée.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Ingestion	:	10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
			Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
			T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
			T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
			T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LTI Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		Capture Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb #1	Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.	
		SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
		SureSelect Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	

SECTION 4: Premiers secours

2

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:	10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.	
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.	
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Hyb #1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur	
		SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.	
	Inhalation	:	10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
			Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.	
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.	
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.	
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.		
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.		
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.		
	SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.		

SECTION 4: Premiers secours

	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.

SECTION 4: Premiers secours

SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : 10X End-Repair Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
T4 Polynucleotide Kinase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
10x Klenow Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
dATP	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect LT15500 P1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect LT15500 IA	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect LTI Pre	Traitement symptomatique requis. Contacter

SECTION 4: Premiers secours

Capture Primer	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Block 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block #1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect LT Indexing Block #3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb #1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb #2	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb #4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques : 10X End-Repair Buffer	Pas de traitement particulier.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pas de traitement particulier.
Klenow DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
T4 DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
T4 Polynucleotide Kinase	Pas de traitement particulier.
dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
10x Klenow Polymerase Buffer	Pas de traitement particulier.
Exo(-) Klenow	Pas de traitement particulier.
dATP	Pas de traitement particulier.
SureSelect LTI5500 P1	Pas de traitement particulier.
SureSelect LTI5500 IA	Pas de traitement particulier.
SureSelect LTI Pre	Pas de traitement particulier.

SECTION 4: Premiers secours

Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Pas de traitement particulier.
SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
SureSelect Indexing Block #1	Pas de traitement particulier.
SureSelect LT Indexing Block #3	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb #1	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb #2	Pas de traitement particulier.
SureSelect Hyb #4	Pas de traitement particulier.
SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

: 10X End-Repair Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Klenow DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
T4 DNA Ligase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
T4 DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
T4 Polynucleotide Kinase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
10x Klenow Polymerase Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Exo(-) Klenow	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
dATP	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect LTI5500 P1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect LTI5500 IA	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect LTI Pre	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Capture Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block #1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect LT Indexing Block #3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb #1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb #2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés	SureSelect Hyb #4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	: 10X End-Repair Buffer	Aucun connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
	SureSelect Block 2	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.	

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: 10X End-Repair Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Klenow DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	T4 DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	T4 DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	T4 Polynucleotide Kinase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

10x Klenow Polymerase Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Exo(-) Klenow	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
dATP	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect LTI5500 P1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect LTI5500 IA	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Block 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Indexing Block #1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect LT Indexing Block #3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb #1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb #2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb #4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux : 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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Klenow DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
T4 DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
T4 Polynucleotide Kinase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
10x Klenow Polymerase Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
Exo(-) Klenow	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb #2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb #4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers**Précautions spéciales 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Klenow DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
T4 Polynucleotide Kinase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10x Klenow Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Exo(-) Klenow	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dATP	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LTI5500 P1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect LTI5500 IA	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block #1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect LT Indexing Block #3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb #1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb #2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb #4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X End-Repair Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Klenow DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 DNA Ligase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
T4 Polynucleotide Kinase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
dNTP Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10x Klenow Polymerase Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Exo(-) Klenow	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
dATP	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect LT15500 P1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect LTI5500 IA	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect RNase Block	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb 3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Block 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Indexing Block #1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect LT Indexing Block #3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb #1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect Hyb #2	protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Hyb #4	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Binding Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes : 10X End-Repair Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Klenow DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	requis et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Exo(-) Klenow	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dATP	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect LTI5500 P1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect LTI5500 IA	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect LTI Pre Capture Primer	PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Indexing Block #1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb #1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb #2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb #4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Binding Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Wash Buffer 1

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect Wash Buffer 2

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: 10X End-Repair Buffer

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

5X T4 DNA Ligase Buffer

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

Klenow DNA Polymerase

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

T4 DNA Ligase

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

T4 DNA Polymerase

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

T4 Polynucleotide Kinase

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

dNTP Mix

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

10x Klenow Polymerase Buffer

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
dATP	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect LTI5500 P1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect LTI5500 IA	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Block 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Indexing Block #1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect LT Indexing Block #3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb #1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb #2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Hyb #4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: 10X End-Repair Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Klenow DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	T4 Polynucleotide Kinase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
dATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect LTI5500 P1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect LTI5500 IA	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Indexing Block #1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect LT Indexing Block #3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb #1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb #2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb #4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de 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 accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	Klenow DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	T4 DNA Ligase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	T4 DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	T4 Polynucleotide Kinase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
10x Klenow Polymerase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Exo(-) Klenow	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
dATP	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect LTI5500 P1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect LTI5500 IA	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Indexing Block #1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect LT Indexing Block #3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb #1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb #2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb #4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.4 Référence à d'autres sections : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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).
		Klenow DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		T4 DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		T4 Polynucleotide Kinase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		10x Klenow Polymerase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		Exo(-) Klenow	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
		dATP	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
		SureSelect LTI5500 P1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié

SECTION 7: Manipulation et stockage

		(voir Section 8).
SureSelect LT15500 IA		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect LTI Pre Capture Primer		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect LT-BC1 through -BC16		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Hyb 3		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Block 2		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Indexing Block #1		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect LT Indexing Block #3		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb #1		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Hyb #2		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Hyb #4		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
SureSelect Binding Buffer		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X End-Repair Buffer		Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

SECTION 7: Manipulation et stockage

	contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Klenow DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Ligase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
T4 Polynucleotide Kinase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Exo(-) Klenow	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
dATP	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect LTI5500 P1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8

SECTION 7: Manipulation et stockage

SureSelect LT15500 IA	pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block #1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect LT Indexing Block #3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb #1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb #2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

SECTION 7: Manipulation et stockage

	ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb #4	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Binding Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

: 10X End-Repair Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
Klenow DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.

SECTION 7: Manipulation et stockage

T4 DNA Ligase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
T4 DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
T4 Polynucleotide Kinase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
10x Klenow Polymerase Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
Exo(-) Klenow	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
dATP	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas

SECTION 7: Manipulation et stockage

	utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect LTI5500 P1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect LTI5500 IA	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Hyb 3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.

SECTION 7: Manipulation et stockage

SureSelect Block 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Indexing Block #1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect LT Indexing Block #3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Hyb #1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Hyb #2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Hyb #4	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.
SureSelect Binding Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas

SECTION 7: Manipulation et stockageSureSelect Wash Buffer
1

utilisé. Les récipients ayant été 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.

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.

SureSelect Wash Buffer
2

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été 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.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**Recommandations**

10X End-Repair Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Klenow DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
T4 Polynucleotide Kinase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
10x Klenow Polymerase Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Exo(-) Klenow	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dATP	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect LTI5500 P1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect LTI5500 IA	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb 3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Block 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Indexing Block #1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect LT Indexing Block #3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb #1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb #2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Hyb #4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.

Solutions spécifiques au secteur industriel : Non applicable.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
T4 DNA Ligase Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
T4 DNA Polymerase Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
Exo(-) Klenow Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
SureSelect RNase Block Glycerol	Ministère du travail (France, 7/2012). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

Doses dérivées avec effet

Aucune DNEL disponible.

Concentrations prédites avec effet

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**Mesures de protection individuelles**

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d'air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

État physique	: 10X End-Repair Buffer	Liquide.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Liquide.
	Klenow DNA Polymerase	Liquide.
	T4 DNA Ligase	Liquide.
	T4 DNA Polymerase	Liquide.
	T4 Polynucleotide Kinase	Liquide.
	dNTP Mix	Liquide.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Liquide.
	Exo(-) Klenow	Liquide.
	dATP	Liquide.
	SureSelect LT15500 P1	Liquide.
	SureSelect LT15500 IA	Liquide.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Liquide.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Liquide.
	SureSelect RNase Block	Liquide.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Hyb 3	Liquide.
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Indexing Block #1	Liquide.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Liquide.
	SureSelect Hyb #1	Liquide.
	SureSelect Hyb #2	Liquide.
	SureSelect Hyb #4	Liquide.
	SureSelect Binding Buffer	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
	SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
Couleur	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
Odeur	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Inodore.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
Seuil olfactif	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide	Non disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow	Non disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	10X End-Repair Buffer	7.5	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5	
		Klenow DNA Polymerase	7	
		T4 DNA Ligase	7.4	
		T4 DNA Polymerase	6.5	
		T4 Polynucleotide Kinase	7.4	
		dNTP Mix	7.5	
		10x Klenow Polymerase Buffer	7.5	
		Exo(-) Klenow	7	
		dATP	Non disponible.	
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.	
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 3	7 à 8	
		SureSelect Block 2	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.	
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.	
		SureSelect Hyb #1	7.4	
		SureSelect Hyb #2	8	
		SureSelect Hyb #4	5.2 à 6.2	
		SureSelect Binding Buffer	7.1 à 8.1	
		SureSelect Wash Buffer 1	6.5 à 7.5	
		SureSelect Wash Buffer 2	6.8 à 7.8	
	Point de fusion/point de congélation	:	10X End-Repair Buffer	Non disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
			Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			T4 DNA Polymerase	Non disponible.
			T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
			dNTP Mix	0°C
			10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
			Exo(-) Klenow	Non disponible.
			dATP	0°C
			SureSelect LTI5500 P1	0°C
			SureSelect LTI5500 IA	0°C
			SureSelect LTI Pre Capture Primer	0°C
			SureSelect LT-BC1 through -BC16	0°C
			SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	0°C	
		SureSelect Block 2	0°C	
		SureSelect Indexing Block #1	0°C	
		SureSelect LT Indexing Block #3	0°C	

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	100°C
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	100°C
	SureSelect LTI5500 P1	100°C
	SureSelect LTI5500 IA	100°C
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	100°C
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	100°C
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Indexing Block #1	100°C
	SureSelect LT Indexing Block #3	100°C
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
Point d'éclair	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
Taux d'évaporation	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: 10X End-Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	10x Klenow	Non applicable.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
	SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
	SureSelect LTI Pre	Non applicable.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non applicable.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non applicable.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing	Non applicable.
	Block #1	
	SureSelect LT	Non applicable.
	Indexing Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non applicable.
	SureSelect Hyb #2	Non applicable.
	SureSelect Hyb #4	Non applicable.
	SureSelect Binding	Non applicable.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non applicable.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non applicable.
	Buffer 2	
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide	Non disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow	Non disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
Block #3		
SureSelect Hyb #1	Non disponible.	
SureSelect Hyb #2	Non disponible.	
SureSelect Hyb #4	Non disponible.	
SureSelect Binding	Non disponible.	
Buffer		
SureSelect Wash	Non disponible.	
Buffer 1		
SureSelect Wash	Non disponible.	
Buffer 2		

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Pression de vapeur	:	10X End-Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
		SureSelect Hyb #1	Non disponible.
		SureSelect Hyb #2	Non disponible.
		SureSelect Hyb #4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

Densité de vapeur	:	10X End-Repair Buffer	Non disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
		Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		T4 DNA Polymerase	Non disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
		Exo(-) Klenow	Non disponible.
		dATP	Non disponible.
		SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
		SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
Densité relative	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LT15500 P1	Non disponible.
	SureSelect LT15500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
Solubilité(s)	: 10X End-Repair Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Klenow DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	T4 DNA Ligase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	T4 DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	T4 Polynucleotide Kinase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Exo(-) Klenow	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	dATP	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect LTI5500 P1	froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect LTI5500 IA	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Indexing Block #1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect LT Indexing Block #3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb #1	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb #2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Hyb #4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
10X End-Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow	Non disponible.
dATP	Non disponible.
SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
SureSelect Hyb #1	Non disponible.
SureSelect Hyb #2	Non disponible.
SureSelect Hyb #4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash	Non disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

: 10X End-Repair Buffer

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
Température d'auto-inflammabilité	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
Température de décomposition	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
Viscosité	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide	Non disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow	Non disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
Propriétés explosives	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide	Non disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow	Non disponible.
	Polymerase Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
SureSelect Hyb #1	Non disponible.
SureSelect Hyb #2	Non disponible.
SureSelect Hyb #4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	10X End-Repair Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		dATP	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

SureSelect Hyb #1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Hyb #2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Hyb #4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique	:	10X End-Repair Buffer	Le produit est stable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.
		Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.
		T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
		T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.
		T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.
		dNTP Mix	Le produit est stable.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.
		Exo(-) Klenow dATP	Le produit est stable.
		SureSelect LTI5500 P1	Le produit est stable.
		SureSelect LTI5500 IA	Le produit est stable.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Le produit est stable.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Le produit est stable.
		SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.
		SureSelect Block 2	Le produit est stable.
		SureSelect Indexing Block #1	Le produit est stable.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb #1	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb #2	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb #4	Le produit est stable.
		SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses	:	10X End-Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect LTI5500 P1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect LTI5500 IA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block #1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect LT Indexing Block #3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb #1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb #2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb #4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

2

10.5 Matières incompatibles

: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 10: Stabilité et réactivité

SureSelect LTI5500 P1	apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect LTI5500 IA	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Block 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Indexing Block #1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect LT Indexing Block #3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb #1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb #2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Hyb #4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Klenow DNA Polymerase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

SECTION 11: Informations toxicologiques

Exo(-) Klenow Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb #1 Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
SureSelect Hyb #2 Dihydrogéoéthylenediaminétetraacétate de disodium	DL50 Orale	Rat	2 g/kg	-
SureSelect Hyb #4 Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	>42 g/m ³	1 heures
	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X End-Repair Buffer Orale	25974 mg/kg
SureSelect Hyb #2 Orale	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb #4 Orale	128800 mg/kg
SureSelect Wash Buffer 1 Cutané	580000 mg/kg

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-

SECTION 11: Informations toxicologiques

T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block Glycerol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
SureSelect Hyb #1 Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant**Conclusion/Résumé** : Non disponible.**Toxicité chronique / Cancérogénicité / Mutagénicité / Tératogénicité / Toxicité pour la reproduction**

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies

SECTION 11: Informations toxicologiques

SureSelect Hyb #4 Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	Catégorie 3	Non applicable.	respiratoires Irritation des voies respiratoires
--	-------------	-----------------	---

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Klenow DNA Polymerase Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins
T4 DNA Ligase Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins
T4 DNA Polymerase Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins
Exo(-) Klenow Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins
SureSelect RNase Block Glycerol	Catégorie 2	Inhalation	reins

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables : Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: 10X End-Repair Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	10x Klenow Polymerase Buffer	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Les effets graves d'une exposition peuvent être différés.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Irritant pour la bouche, la gorge et l'estomac.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Peut provoquer une allergie cutanée.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec les yeux	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Provoque une sévère irritation des yeux.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT-BC1	Aucune donnée spécifique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: 10X End-Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
	SureSelect Hyb #2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb #4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques**Exposition prolongée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	:	10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Klenow DNA Polymerase	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		T4 DNA Ligase	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		T4 DNA Polymerase	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		T4 Polynucleotide Kinase	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
		SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb #4	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	:	10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: 10X End-Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 P1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI5500 IA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

SureSelect LT-BC1 through -BC16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect LT Indexing Block #3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb #1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb #2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb #4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicocinétique**Absorption**

: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow dATP	Non disponible.
SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
SureSelect Hyb #1	Non disponible.
SureSelect Hyb #2	Non disponible.
SureSelect Hyb #4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

Distribution

: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
T4 DNA Polymerase	Non disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
Exo(-) Klenow dATP	Non disponible.
SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	
Métabolisme	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
	SureSelect LTI Pre	Non disponible.
	Capture Primer	
	SureSelect LT-BC1	Non disponible.
	through -BC16	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block #1	
	SureSelect LT Indexing	Non disponible.
	Block #3	
	SureSelect Hyb #1	Non disponible.
	SureSelect Hyb #2	Non disponible.
	SureSelect Hyb #4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	
Élimination	: 10X End-Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	Non disponible.

SECTION 11: Informations toxicologiques

SureSelect LTI5500 IA	Non disponible.
SureSelect LTI Pre	Non disponible.
Capture Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block #1	Non disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non disponible.
SureSelect Hyb #1	Non disponible.
SureSelect Hyb #2	Non disponible.
SureSelect Hyb #4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

Autres informations : Non disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Aiguë CL50 27000 à 30000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
SureSelect Hyb #1 Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
SureSelect Hyb #2 Dihydrogénééthylènediaminetétraacétate de disodium	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	Aiguë CL50 320 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm3 Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë C150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1661 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours	

SECTION 12: Informations écologiques

	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
--	-----------------------------------	---------------------------------------	------------

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Klenow DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	faible
T4 DNA Ligase Glycerol	-1.76	-	faible
T4 DNA Polymerase Glycerol	-1.76	-	faible
T4 Polynucleotide Kinase Glycerol	-1.76	-	faible
Exo(-) Klenow Glycerol	-1.76	-	faible
SureSelect RNase Block Glycerol	-1.76	-	faible
SureSelect Hyb #2 Dihydrogénééthylenediaminetétraacétate de disodium	-4.3	1.8	faible

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	No.	No.
14.6 Précautions particulières à prendre par 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 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 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.
Autres informations	-	-	-

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non disponible.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementairesAutres Réglementations UE

- Inventaire d'Europe** : Un composant au moins n'est pas répertorié.
- Substances chimiques sur liste noire** : Non inscrit
- Substances chimiques sur liste prioritaire** : Non inscrit
- Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Air** : Non inscrit
- Liste de la Directive IPPC (Prévention et Réduction Intégrées de la Pollution) - Eau** : Non inscrit

Réglementations nationales

- Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : **SureSelect Hyb #1**
Chlorure de sodium RG 78
- SureSelect Binding Buffer**
Chlorure de sodium RG 78
- Surveillance médicale renforcée** : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

SECTION 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

- Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
CPSE = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Klenow DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
T4 DNA Ligase STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
T4 DNA Polymerase STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
T4 Polynucleotide Kinase STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
Exo(-) Klenow STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
SureSelect RNase Block STOT RE 2, H373	Méthode de calcul
SureSelect Hyb #1 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
SureSelect Hyb #4 Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul

SECTION 16: Autres informations**Texte intégral des mentions H abrégées****: 10X End-Repair Buffer**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 (Respiratory tract irritation)

Peut irriter les voies respiratoires. (Irritation des voies respiratoires)

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

5X T4 DNA Ligase**Buffer**

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 (Respiratory tract irritation)

Peut irriter les voies respiratoires. (Irritation des voies respiratoires)

Klenow DNA**Polymerase**

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

T4 DNA Ligase

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

T4 DNA Polymerase

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

T4 Polynucleotide**Kinase**

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

10x Klenow**Polymerase Buffer**

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 (Respiratory tract irritation)

Peut irriter les voies respiratoires. (Irritation des voies respiratoires)

Exo(-) Klenow

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H373 (kidneys) (inhalation)

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

SureSelect RNase**Block**

H373

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

SECTION 16: Autres informations

H373 (kidneys)
(inhalation) Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par d'inhalation. (reins)

SureSelect Hyb #1

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

SureSelect Hyb #2

H302

Nocif en cas d'ingestion.

SureSelect Hyb #4

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 (Respiratory tract
irritation)

Peut irriter les voies respiratoires. (Irritation des voies respiratoires)

SureSelect Binding**Buffer**

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**: 10X End-Repair Buffer**

Acute Tox. 4, H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

Aquatic Chronic 3, H412

TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU

Eye Irrit. 2, H319

AQUATIQUE - Catégorie 3

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -
Catégorie 2STOT SE 3, H335
(Respiratory tract
irritation)TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies
respiratoires) - Catégorie 3**5X T4 DNA Ligase****Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -
Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -
Catégorie 2STOT SE 3, H335
(Respiratory tract
irritation)TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies
respiratoires) - Catégorie 3**Klenow DNA****Polymerase**

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) -
Catégorie 2**T4 DNA Ligase**

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) -
Catégorie 2**T4 DNA Polymerase**

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES
CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) -
Catégorie 2

SECTION 16: Autres informations**T4 Polynucleotide Kinase**

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) - Catégorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)**10x Klenow Polymerase Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

STOT SE 3, H335
(Respiratory tract irritation)

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

Exo(-) Klenow

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) - Catégorie 2

SureSelect RNase Block

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE (reins) (inhalation) - Catégorie 2

SureSelect Hyb #1

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

SureSelect Hyb #2

Acute Tox. 4, H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

SureSelect Hyb #4

Acute Tox. 4, H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Skin Irrit. 2, H315

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

Skin Sens. 1, H317

SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

STOT SE 3, H335
(Respiratory tract irritation)

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

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Texte intégral des phrases R abrégées

: 10X End-Repair Buffer

R22- Nocif en cas d'ingestion.

R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

5X T4 DNA Ligase Buffer

R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Klenow DNA Polymerase

Non applicable.

T4 DNA Ligase

Non applicable.

T4 DNA Polymerase

Non applicable.

SECTION 16: Autres informations

T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	R36- Irritant pour les yeux.
SureSelect Hyb #2	R22- Nocif en cas d'ingestion.
SureSelect Hyb #4	R22- Nocif en cas d'ingestion. R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. R43- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
SureSelect Binding Buffer	R36- Irritant pour les yeux.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
10X End-Repair Buffer	Xn - Nocif Xi - Irritant
5X T4 DNA Ligase Buffer	Xi - Irritant
Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
T4 DNA Polymerase	Non applicable.
T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Xi - Irritant
Exo(-) Klenow	Non applicable.
dATP	Non applicable.
SureSelect LTI5500 P1	Non applicable.
SureSelect LTI5500 IA	Non applicable.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Non applicable.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block #1	Non applicable.
SureSelect LT Indexing Block #3	Non applicable.
SureSelect Hyb #1	Xi - Irritant
SureSelect Hyb #2	Xn - Nocif
SureSelect Hyb #4	Xn - Nocif Xi - Irritant
SureSelect Binding Buffer	Xi - Irritant
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.

Texte intégral des classifications [DSD/DPD]

SECTION 16: Autres informations

SureSelect Wash Buffer Non applicable.
2

Date d'édition/ Date de révision : 02/10/2014

Date de la précédente édition : 23/08/2012.

Version : 2

Note * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

Avis au lecteur

Exclusion 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.