

SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration																																																									
Réf. (kit chimique)	: G9611B, G9611C, G9612B, G9612C																																																									
Référence	:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3609</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3610</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">5190-3615</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td style="text-align: right;">5190-3612</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">5190-3614</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td style="text-align: right;">5190-3616</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td style="text-align: right;">5190-3618</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-3611</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td style="text-align: right;">5190-3613</td></tr> <tr><td>dATP</td><td style="text-align: right;">5190-3617</td></tr> <tr><td>SureSelect Adaptor Oligo Mix</td><td style="text-align: right;">5190-3619</td></tr> <tr><td>SureSelect Primer</td><td style="text-align: right;">5190-3620</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td style="text-align: right;">5190-4404</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td style="text-align: right;">5190-4397</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td style="text-align: right;">5190-4406</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td style="text-align: right;">5190-4407</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td style="text-align: right;">5190-4408</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td style="text-align: right;">5190-4409</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td style="text-align: right;">5190-4386</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Indexing Post Capture</td><td style="text-align: right;">5190-4442</td></tr> <tr><td>Forward PCR Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td style="text-align: right;">5190-4385</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td style="text-align: right;">5190-4384</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td style="text-align: right;">5190-4428</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 3</td><td style="text-align: right;">5190-4446</td></tr> <tr><td>SureSelect ILM Index Pre Capture PCR</td><td style="text-align: right;">5190-4444</td></tr> <tr><td>Reverse Primer</td><td></td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td style="text-align: right;">5190-7928</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619	SureSelect Primer	5190-3620	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4397	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442	Forward PCR Primer		SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Indexing Block 3	5190-4446	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444	Reverse Primer		SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																									
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																									
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																									
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																									
dNTP Mix	5190-3618																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																									
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																									
dATP	5190-3617																																																									
SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619																																																									
SureSelect Primer	5190-3620																																																									
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																									
SureSelect Hyb 2	5190-4397																																																									
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																									
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																									
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																									
SureSelect ILM Indexing Post Capture	5190-4442																																																									
Forward PCR Primer																																																										
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																									
SureSelect Block 2	5190-4384																																																									
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																									
SureSelect Indexing Block 3	5190-4446																																																									
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR	5190-4444																																																									
Reverse Primer																																																										
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																									

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

Utilisations identifiées	:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>☑ Réactif analytique.</td><td></td></tr> <tr><td>☑ 10X End Repair Buffer</td><td style="text-align: right;">1.4 ml -7.0 ml</td></tr> <tr><td>☑ 5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td style="text-align: right;">1.4 ml -7.0 ml</td></tr> <tr><td>☑ Klenow DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">0.29 ml -1.45 ml</td></tr> <tr><td>☑ T4 DNA Ligase</td><td style="text-align: right;">0.21 ml -1.1 ml</td></tr> <tr><td>☑ T4 DNA Polymerase</td><td style="text-align: right;">0.14 ml -0.7 ml</td></tr> <tr><td>☑ T4 Polynucleotide Kinase</td><td style="text-align: right;">0.3 ml -1.5 ml</td></tr> <tr><td>☑ dNTP Mix</td><td style="text-align: right;">0.23 ml -1.15 ml</td></tr> <tr><td>☑ 10x Klenow Polymerase Buffer</td><td style="text-align: right;">0.8 ml - 4 ml</td></tr> <tr><td>☑ Exo(-) Klenow</td><td style="text-align: right;">0.49 ml - 2.45 ml</td></tr> <tr><td>☑ dATP</td><td style="text-align: right;">0.16 ml - 0.8 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Adaptor Oligo Mix</td><td style="text-align: right;">1.2 ml - 6 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Primer</td><td style="text-align: right;">0.3 ml - 1.5 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Hyb 1</td><td style="text-align: right;">2.4 ml - 12 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Hyb 2</td><td style="text-align: right;">1.25 ml- 6.25 m</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Hyb 4</td><td style="text-align: right;">1.25 ml - 6.25 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Binding Buffer</td><td style="text-align: right;">80 ml - 384 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Wash Buffer 1</td><td style="text-align: right;">48 ml - 240 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect Wash Buffer 2</td><td style="text-align: right;">144 ml - 720 ml</td></tr> <tr><td>☑ SureSelect RNase Block</td><td style="text-align: right;">0.096 ml - 0.48 ml</td></tr> </table>	☑ Réactif analytique.		☑ 10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml	☑ 5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml	☑ Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml	☑ T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml	☑ T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml	☑ T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml	☑ dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml	☑ 10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml	☑ Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml	☑ dATP	0.16 ml - 0.8 ml	☑ SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml	☑ SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml	☑ SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml	☑ SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m	☑ SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml	☑ SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml	☑ SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml	☑ SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml	☑ SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
☑ Réactif analytique.																																										
☑ 10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml																																									
☑ 5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml																																									
☑ Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml																																									
☑ T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml																																									
☑ T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml																																									
☑ T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml																																									
☑ dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml																																									
☑ 10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml																																									
☑ Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml																																									
☑ dATP	0.16 ml - 0.8 ml																																									
☑ SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml																																									
☑ SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml																																									
☑ SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml																																									
☑ SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m																																									
☑ SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml																																									
☑ SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml																																									
☑ SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml																																									
☑ SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml																																									
☑ SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml																																									

Section 1. Identification

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0.27 ml - 1.35 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0.027 ml - 1.35 ml
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 réactions)

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

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

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Klenow DNA Polymerase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

T4 DNA Ligase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

T4 DNA Polymerase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

T4 Polynucleotide Kinase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Exo(-) Klenow

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

SureSelect Hyb 2

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

SureSelect RNase Block

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

SureSelect Indexing Block 1

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger : SureSelect Hyb 2



Section 2. Identification des dangers

T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
dNTP Mix	Non applicable.
10x Klenow Polymerase	Non applicable.
Buffer	
Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
dATP	Non applicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
SureSelect ILM Indexing	Non applicable.
Post Capture Forward PCR	
Primer	
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect ILM Index Pre	Non applicable.
Capture PCR Reverse	
Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

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 Adaptor Oligo Mix	Non applicable.	
		SureSelect Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.	
		SureSelect Block 2	Non applicable.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.	
	Élimination	:	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 Adaptor Oligo Mix	Non applicable.	
		SureSelect Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.	
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.	
		SureSelect Block 2	Non applicable.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.	

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non applicable.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.
10X End Repair Buffer	Aucun connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun connu.
10X End Repair Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.4 %
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1 %
Klenow DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2 %
T4 DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2 %
dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 6 %
10x Klenow Polymerase Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 1.4 %
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3 %
SureSelect Indexing Block 1	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2 %

Section 2. Identification des 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 Buffer	Aucun connu.
		Exo(-) Klenow dATP	Aucun connu.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
		SureSelect Primer	Aucun connu.
		SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
		SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
		SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun connu.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun connu.
		SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
		SureSelect Block 2	Aucun connu.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun connu.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	:	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 dATP	Mélange
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Mélange
		SureSelect Primer	Mélange
		SureSelect Hyb 1	Mélange
		SureSelect Hyb 2	Mélange
		SureSelect Hyb 4	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Mélange
		SureSelect Hyb 3	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

SureSelect Indexing Block 3 Mélange
 SureSelect ILM Index Pre Mélange
 Capture PCR Reverse
 Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes Mélange

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
10X End Repair Buffer			
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Dithiotreitol	≥1 - ≤5	3483-12-3
Klenow DNA Polymerase			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
T4 DNA Ligase			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
T4 DNA Polymerase			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
Exo(-) Klenow			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
SureSelect Hyb 1			
Dihydrogénéorthophosphate de sodium	Sodium phosphate, monobasic	≥1 - ≤5	7558-80-7
SureSelect Hyb 2			
Acide edetique	EDTA	≥10 - ≤30	60-00-4
SureSelect Hyb 4			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2			
Sulfate de sodium et de dodécyle	Sodium dodecyl sulphate	≥0.1 - ≤1	151-21-3

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

SureSelect RNase Block			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5
SureSelect Indexing Block 1			
Glycérol	Glycerol	≥30 - ≤60	56-81-5

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

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

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

Section 4. Premiers soins


Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	T4 DNA Ligase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	T4 DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
	dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 4. Premiers soins

10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Exo(-) Klenow	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
dATP	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 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

Section 4. Premiers soins

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
SureSelect 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Klenow DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

10x Klenow Polymerase Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Exo(-) Klenow	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se

Section 4. Premiers soins

SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR 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 Hyb 3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect 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. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Indexing Block 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate,

Section 4. Premiers soins

	SureSelect Indexing Block 3	une ceinture ou un ceinturon. 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 ILM Index Pre Capture PCR Reverse 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 XT 8 bp Indexes	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 avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Klenow DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	T4 Polynucleotide Kinase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Exo(-) Klenow	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

		développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	SureSelect Indexing Block 3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: 10X End Repair Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Klenow DNA Polymerase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	T4 DNA Ligase	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être

Section 4. Premiers soins

T4 DNA Polymerase

serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

10x Klenow Polymerase Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Exo(-) Klenow

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la

Section 4. Premiers soins

	placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dATP	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 1	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 2	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Hyb 4	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Binding Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de

Section 4. Premiers soins

	la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Hyb 3	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne

Section 4. Premiers soins

	circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect Indexing Block 3	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

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	Provoque une irritation des yeux.
		T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
		T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
		T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
		dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
		SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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	Provoque une irritation des yeux.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: 10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
Post Capture Forward PCR	
Primer	
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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture PCR Reverse	
Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
Post Capture Forward PCR	
Primer	
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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
Capture PCR Reverse	

Section 4. Premiers soins

	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: 10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre	Aucune donnée spécifique.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre	Aucune donnée spécifique.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant	:	10X End Repair Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		Klenow DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		T4 Polynucleotide Kinase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		10x Klenow Polymerase Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
		Exo(-) Klenow	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		dATP	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le

Section 4. Premiers soins

SureSelect Hyb 2	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Block 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block 3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers	<ul style="list-style-type: none"> : 10X End Repair Buffer Pas de traitement particulier. : 5X T4 DNA Ligase Buffer Pas de traitement particulier. : Klenow DNA Polymerase Pas de traitement particulier. : T4 DNA Ligase Pas de traitement particulier. : T4 DNA Polymerase Pas de traitement particulier. : T4 Polynucleotide Kinase Pas de traitement particulier. : dNTP Mix Pas de traitement particulier. : 10x Klenow Polymerase Buffer Pas de traitement particulier. : Exo(-) Klenow Pas de traitement particulier. : dATP Pas de traitement particulier. : SureSelect Adaptor Oligo Mix Pas de traitement particulier. : SureSelect Primer Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

	SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect ILM Indexing	Pas de traitement particulier.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs	10X End Repair Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	SureSelect Hyb 4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins

SureSelect Binding Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Wash Buffer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect RNase Block	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Hyb 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Block 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect Indexing Block 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
SureSelect Indexing Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: 10X End Repair Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Klenow DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Ligase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
T4 Polynucleotide Kinase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10x Klenow Polymerase Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Exo(-) Klenow	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dATP	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect Hyb 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	SureSelect Hyb 2	environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Hyb 4	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Binding Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Wash Buffer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Wash Buffer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect RNase Block	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Hyb 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Block 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Indexing Block 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect Indexing Block 3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	: 10X End Repair Buffer	Aucun connu.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun connu.
	Klenow DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	T4 DNA Polymerase	Aucun connu.
	T4 Polynucleotide Kinase	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
	SureSelect Primer	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucun connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
	SureSelect Block 2	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun connu.	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun connu.	

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit	: 10X End Repair Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Klenow DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 DNA Ligase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 DNA Polymerase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	T4 Polynucleotide Kinase	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	Exo(-) Klenow	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	dATP	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Hyb 4	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Binding Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Wash Buffer 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect Wash Buffer 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect RNase Block	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureSelect ILM Indexing	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Post Capture Forward PCR Primer	feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Hyb 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Block 2	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Indexing Block 1	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect Indexing Block 3	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Produit de décomposition thermique 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 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	<p>suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
Exo(-) Klenow	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote</p>
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p>
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p>
SureSelect ILM Indexing	Aucune donnée spécifique.
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés</p>
SureSelect Block 2	<p>Halogénures de carbonyle Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		<p>suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	SureSelect Indexing Block 1	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.
Mesures spéciales de protection pour les pompiers	: 10X End Repair Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Klenow DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	T4 DNA Ligase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	T4 DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	T4 Polynucleotide Kinase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	10x Klenow Polymerase Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Exo(-) Klenow	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

dATP	<p>impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p> <p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Primer	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect RNase Block	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Indexing Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect Indexing Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: 10X End Repair Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Klenow DNA Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	T4 DNA Ligase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	T4 DNA Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	T4 Polynucleotide Kinase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Exo(-) Klenow	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
dATP	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 4	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Binding Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect RNase Block	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Hyb 3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Block 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect Indexing Block 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect Indexing Block 3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: 10X End Repair Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Klenow DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 DNA Ligase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
T4 Polynucleotide Kinase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Exo(-) Klenow	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dATP	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect Hyb 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

		toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect Indexing Block 3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
Intervenants en cas d'urgence	: 10X End Repair Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	Klenow DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	T4 DNA Polymerase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	T4 Polynucleotide Kinase	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

10x Klenow Polymerase Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Exo(-) Klenow	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dATP	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 4	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Block 2	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Indexing Block 1	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect Indexing Block 3	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureSelect XT 8 bp Indexes	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

T4 DNA Polymerase	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
T4 Polynucleotide Kinase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10x Klenow Polymerase Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Exo(-) Klenow	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dATP	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Hyb 4	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Indexing Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect Indexing Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	: 10X End Repair Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	Klenow DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	T4 DNA Ligase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	T4 DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
	T4 Polynucleotide Kinase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

dNTP Mix	<p>matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
dATP	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect Primer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel


SureSelect Hyb 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Hyb 4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Wash Buffer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect Block 2	<p>matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection	:  0X End Repair Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Klenow DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou

Section 7. Manutention et stockage

	<p>réipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p> <p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p>
T4 DNA Ligase	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p>
dNTP Mix	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
Exo(-) Klenow	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).</p>
dATP	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Primer	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle</p>

Section 7. Manutention et stockage

	approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
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). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
SureSelect Indexing Block 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Section 7. Manutention et stockage

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

Section 7. Manutention et stockage

10x Klenow Polymerase
Buffer

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

Exo(-) Klenow

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

dATP

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

SureSelect Adaptor Oligo Mix

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

SureSelect Primer

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 2

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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Hyb 4	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Section 7. Manutention et stockage

Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités : 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 7. Manutention et stockage

dATP	<p>position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect Hyb 2

section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

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

SureSelect Hyb 4

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

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

Section 7. Manutention et stockage

	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect Block 2	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le</p>

Section 7. Manutention et stockage

	produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Indexing Block 1	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect Indexing Block 3	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non

Section 7. Manutention et stockage

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>Klenow DNA Polymerase Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist</p>
<p>T4 DNA Ligase Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023). TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist</p>
<p>T4 DNA Polymerase Glycérol</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada,</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

T4 Polynucleotide Kinase
Glycérol

6/2023).
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).
OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

Exo(-) Klenow
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).
OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

SureSelect RNase Block
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).
OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).
VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).
TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

SureSelect Indexing Block 1
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:
 brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme:
 Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2023).
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

- Contrôles d'ingénierie appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Contrôle de l'action des agents d'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/ faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

- Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Apparence

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 dATP	Liquide.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Liquide.
SureSelect Primer	Liquide.
SureSelect Hyb 1	Liquide.
SureSelect Hyb 2	Liquide.
SureSelect Hyb 4	Liquide.
SureSelect Binding Buffer	Liquide.
SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
SureSelect RNase Block	Liquide.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Liquide.
SureSelect Hyb 3	Liquide.
SureSelect Block 2	Liquide.
SureSelect Indexing Block 1	Liquide.
SureSelect Indexing Block 3	Liquide.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Liquide.
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Incolore.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre	Non disponible.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Non disponible.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Inodore.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre	Non disponible.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
Seuil olfactif	: 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.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
pH	: 10X End Repair Buffer	7 à 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 à 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 à 7.5
	T4 DNA Ligase	7 à 8
	T4 DNA Polymerase	6 à 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 à 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 à 8
	Exo(-) Klenow	6.5 à 7.5
	dATP	7 à 8
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
Post Capture Forward PCR Primer		
SureSelect Hyb 3	7	
SureSelect Block 2	8	
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.	
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.	
SureSelect XT 8 bp Indexes	7	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Point de fusion et 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	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	0°C (32°F)	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect Primer	0°C (32°F)	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	0°C (32°F)	
		SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)	
		SureSelect Block 2	0°C (32°F)	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C (32°F)	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)	
	Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage 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	Non disponible.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.	
		Exo(-) Klenow	Non disponible.	
		dATP	100°C (212°F)	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect Primer	100°C (212°F)	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	100°C (212°F)	
		SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)	
		SureSelect Block 2	100°C (212°F)	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect Indexing Block 3 100°C (212°F)
 SureSelect ILM Index Pre 100°C (212°F)
 Capture PCR Reverse
 Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes 100°C (212°F)

Point d'éclair :

Nom des ingrédients	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane- 2,3-diol	>110	>230	-	-	-	-
Klenow DNA Polymerase Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Ligase Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Polymerase Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
Exo(-) Klenow Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect RNase Block Glycérol	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Indexing Block 1 Glycérol	-	-	-	177	350.6	-

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 dATP	Non disponible.	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.	
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.	
		SureSelect Block 2	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.	
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.	
	Inflammabilité	:	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 Adaptor Oligo Mix	Non applicable.	
		SureSelect Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 1	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 2	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 4	Non applicable.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.	
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.	
		SureSelect Block 2	Non applicable.	
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect ILM Index Pre	Non applicable.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non applicable.
Limite supérieure/inférieure	10X End Repair Buffer	Non disponible.
d'inflammabilité ou	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
d'explosivité	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 Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre	Non disponible.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

Tension de vapeur

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
10X End Repair Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	0.000075					

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Glycérol		0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10x Klenow Polymerase Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Exo(-) Klenow						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dATP						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Adaptor Oligo Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect Hyb 1							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 2							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Acide edetique	0	0	-	-	-	-	
SureSelect Hyb 4							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Binding Buffer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Wash Buffer 1							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Wash Buffer 2							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect RNase Block							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glycérol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 3							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Block 2							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect Indexing Block 1							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glycérol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
SureSelect Indexing Block 3							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
SureSelect XT 8 bp Indexes							
eau	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Densité de vapeur 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 dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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 Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		SureSelect Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
		SureSelect RNase Block	Non disponible.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

Solubilité

Médias	Résultat
10X End Repair Buffer l'eau	Soluble
5X T4 DNA Ligase Buffer l'eau	Soluble
Klenow DNA Polymerase l'eau	Soluble
T4 DNA Ligase l'eau	Soluble
T4 DNA Polymerase l'eau	Soluble
T4 Polynucleotide Kinase l'eau	Soluble
dNTP Mix l'eau	Soluble
10x Klenow Polymerase Buffer l'eau	Soluble
Exo(-) Klenow l'eau	Soluble
dATP l'eau	Soluble
SureSelect Adaptor Oligo Mix l'eau	Soluble
SureSelect Primer l'eau	Soluble

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Hyb 1 l'eau	Soluble
	SureSelect Hyb 2 l'eau	Soluble
	SureSelect Hyb 4 l'eau	Soluble
	SureSelect Binding Buffer l'eau	Soluble
	SureSelect Wash Buffer 1 l'eau	Soluble
	SureSelect Wash Buffer 2 l'eau	Soluble
	SureSelect RNase Block l'eau	Soluble
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer l'eau	Soluble
	SureSelect Hyb 3 l'eau	Soluble
	SureSelect Block 2 l'eau	Soluble
	SureSelect Indexing Block 1 l'eau	Soluble
	SureSelect Indexing Block 3 l'eau	Soluble
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer l'eau	Soluble
	SureSelect XT 8 bp Indexes l'eau	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	10X End Repair Buffer	Non applicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non applicable.
	Klenow DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	T4 DNA Polymerase	Non applicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non applicable.
	Exo(-) Klenow	Non applicable.
	dATP	Non applicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect Indexing Block 3 Non applicable.
 SureSelect ILM Index Pre Non applicable.
 Capture PCR Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes Non applicable.

Température d'auto-inflammation

:

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
Klenow DNA Polymerase			
Glycérol	370	698	-
T4 DNA Ligase			
Glycérol	370	698	-
T4 DNA Polymerase			
Glycérol	370	698	-
T4 Polynucleotide Kinase			
Glycérol	370	698	-
Exo(-) Klenow			
Glycérol	370	698	-
SureSelect Hyb 2			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
Glycérol	370	698	-
SureSelect Indexing Block 1			
Glycérol	370	698	-

Température de décomposition

:

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.
Viscosité	: 10X End Repair Buffer	Non disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Non disponible.
	Klenow DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	T4 DNA Polymerase	Non disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Non disponible.
	Exo(-) Klenow	Non disponible.
	dATP	Non disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect ILM Indexing	Non disponible.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

Caractéristiques des particules

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

10X End Repair Buffer	Le produit est stable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Le produit est stable.
Klenow DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
T4 DNA Polymerase	Le produit est stable.
T4 Polynucleotide Kinase	Le produit est stable.
dNTP Mix	Le produit est stable.
10x Klenow Polymerase Buffer	Le produit est stable.
Exo(-) Klenow dATP	Le produit est stable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
SureSelect Primer	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.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	Le produit est stable.
SureSelect ILM Index Pre	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	: 10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	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.
	dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3	d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. 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 Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

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 dATP	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles	:	10X End Repair Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Klenow DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		T4 Polynucleotide Kinase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Exo(-) Klenow	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dATP	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Block 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Indexing Block 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect Indexing Block 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux	: 10X End Repair Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Klenow DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	T4 Polynucleotide Kinase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Exo(-) Klenow	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	dATP	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 10. Stabilité et réactivité

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 Indexing Block 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Klenow DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 Dihydrogénéorthophosphate de sodium	DL50 Cutané	Lapin	>7940 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	DL50 Orale	Rat	4500 mg/kg	-
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de	DL50 Orale	Rat	1288 mg/kg	-

Section 11. Données toxicologiques

dodécyle				
SureSelect RNase Block Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
SureSelect Indexing Block 1 Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Klenow DNA Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
T4 DNA Ligase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
T4 DNA Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Exo(-) Klenow Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
SureSelect Hyb 1 Dihydrogénoorthophosphate de sodium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	150 mg	-
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	250 ug	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
	Peau - Léger irritant	Cochon d'Inde	-	24 heures 25 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Souris	-	24 heures 25 mg	-
Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 25 mg	-	

Section 11. Données toxicologiques

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

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

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

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	Catégorie 2	inhalation	voies respiratoires

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les voies d'exposition probables

10X End Repair Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Klenow DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
T4 DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
dNTP Mix	Non disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
Exo(-) Klenow	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
dATP	Non disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SureSelect ILM Indexing	Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation, Yeux.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Non disponible.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Ligase	Provoque une irritation des yeux.
T4 DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoque une irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Provoque une irritation des yeux.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation

Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Post Capture Forward PCR Primer	
	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
Post Capture Forward PCR Primer	
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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux

10X End Repair Buffer	Aucune donnée spécifique.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Klenow DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Ligase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
T4 Polynucleotide Kinase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
Exo(-) Klenow	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
dATP	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

Section 11. Données toxicologiques

		larmoiement
		rougeur
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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	Aucune donnée spécifique.
	dATP	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

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 Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucune donnée spécifique.
	Ingestion	:	10X End Repair Buffer
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Klenow DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		T4 Polynucleotide Kinase	Aucune donnée spécifique.
		dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Exo(-) Klenow	Aucune donnée spécifique.
		dATP	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect ILM Index Pre	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	Exo(-) Klenow	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagenicité	: 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 Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Indexing	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect ILM Index Pre	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour la reproduction

10X End Repair Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Klenow DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 Polynucleotide Kinase	Aucun effet important ou danger critique connu.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10x Klenow Polymerase Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Exo(-) Klenow dATP	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	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 Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

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

Section 11. Données toxicologiques

SureSelect Hyb 1					
SureSelect Hyb 1	17160.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydrogéoorthophosphate de sodium	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 2					
SureSelect Hyb 2	30821.9	N/A	N/A	N/A	10.3
Acide edetique	4500	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Hyb 4					
Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Binding Buffer					
SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 1					
Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Wash Buffer 2					
Sulfate de sodium et de dodécyle	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect RNase Block					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Indexing Block 1					
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

Autres informations

: 10X End Repair Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

10x Klenow Polymerase Buffer

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

Exo(-) Klenow

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

SureSelect RNase Block

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

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	Aiguë CL50 27000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
Klenow DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures

Section 12. Données écologiques

T4 DNA Ligase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
T4 DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
Exo(-) Klenow Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
SureSelect Hyb 1 Dihydrogénéorthophosphate de sodium	Aiguë CL50 720 ppm Eau douce	Poisson - <i>Gambusia affinis</i> - Adulte	96 heures
SureSelect Hyb 2 Acide edétique	Aiguë CE50 >60 mg/l Eau douce	Algues - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	72 heures
	Aiguë CE50 113000 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 129000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Ictalurus punctatus</i> - Estivaux	96 heures
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours	
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures
	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours	
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	Aiguë CE50 1200 µg/l Eau de mer	Algues - <i>Skeletonema costatum</i>	96 heures

Section 12. Données écologiques

SureSelect RNase Block Glycérol	Aiguë CL50 900 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1400 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia pulex</i> - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 590 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larve	96 heures
	Chronique NOEC 1.25 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Ulva fasciata</i> - Zoé	96 heures
	Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Pseudosida ramosa</i> - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 3.2 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Néonate	21 jours
SureSelect Indexing Block 1 Glycérol	Chronique NOEC 0.8 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 jours
	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures
	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 heures

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
T4 DNA Ligase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
T4 DNA Polymerase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Exo(-) Klenow Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-

Section 12. Données écologiques

	de dégagement de CO ₂			
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	95 % - Facilement - 28 jours	20 mg/l	-
SureSelect RNase Block Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
SureSelect Indexing Block 1 Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	-	-	Non facilement
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel

Section 12. Données écologiques

Klenow DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	Faible
T4 DNA Ligase Glycérol	-1.76	-	Faible
T4 DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	Faible
T4 Polynucleotide Kinase Glycérol	-1.76	-	Faible
Exo(-) Klenow Glycérol	-1.76	-	Faible
SureSelect Hyb 2 Acide edetique	-	1.8	Faible
SureSelect Hyb 4 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfate de sodium et de dodécyle	-2.03	-	Faible
SureSelect RNase Block Glycérol	-1.76	-	Faible
SureSelect Indexing Block 1 Glycérol	-1.76	-	Faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 13. Données sur l'élimination

résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Canada : Indéterminé.

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

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 03/12/2024

Date de publication précédente : 03/03/2021

Version : 6

Section 16. Autres informations

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
T4 DNA Ligase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
T4 DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
T4 Polynucleotide Kinase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Exo(-) Klenow IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
SureSelect Hyb 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2	Méthode de calcul Méthode de calcul
SureSelect RNase Block IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
SureSelect Indexing Block 1 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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