

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	SureSelect <sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A
N° d'article (Kit)	:	G7564A
N° d'article	:	<b>SSEL RNA Seq Library 5500-0134</b>
		<b>Prep Kit, 16 Rxn</b>
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 5190-3620
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Diverses* 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7763
		<b>SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN 5190-6261</b>
		SureSelect RNase Block 5190-4383
		SureSelect Indexing Block 1 5972-3697
		SureSelect Block 2 5972-3698
		SureSelect Indexing Block 3 5972-3714
		SureSelect Hyb 3 5190-4382
		<b>SureSelect Target Enrichment Box 1, 16Rxn 5190-8645</b>
		SureSelect Hyb 1 5190-4396
		SureSelect Hyb 2 5190-4397
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		SureSelect Binding Buffer 5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

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

Date d'édition/Date de révision : 20/07/2017

1/95

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

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

### Utilisations identifiées

☑ Réactif analytique.	
☑ RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 mL (16 réactions)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 mL (16 réactions)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 mL (16 réactions)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 mL (16 réactions)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 mL (16 réactions)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 mL (16 réactions)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 mL (16 réactions)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 mL (16 réactions)
SureSelect Primer	0.3 mL
8bp Indexes A01–H02	0.015 mL x 16 (2 réactions)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 mL (16 réactions)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 mL (16 réactions)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 mL (16 réactions)
SureSelect RNase Block	0.016 mL
SureSelect Indexing Block 1	0.3 mL
SureSelect Block 2	0.3 mL
SureSelect Indexing Block 3	0.375 mL
SureSelect Hyb 3	0.16 mL
SureSelect Hyb 1	0.4 mL
SureSelect Hyb 2	1.25 mL
SureSelect Hyb 4	1.25 mL
SureSelect Binding Buffer	13.2 mL
SureSelect Wash Buffer 1	8 mL
SureSelect Wash Buffer 2	24 mL

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

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

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Note \* : ☑ Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
\*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Définition du produit</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Mélange
		SureSelect Ligation Master Mix	Mélange
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mélange
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mélange
		RNA Seq PCR Master Mix	Mélange
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mélange
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mélange
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mélange
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	Mélange
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mélange
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mélange
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Indexing Block 1	Mélange
		SureSelect Block 2	Mélange
		SureSelect Indexing Block 3	Mélange
		SureSelect Hyb 3	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

### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

#### **SureSelect Hyb 1**

H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	:	SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

RNA Seq PCR Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : > 60%
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 10 - 30%
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b> :	
SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
SureSelect Hyb 3	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1%

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

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** : SureSelect Hyb 1



<b>Mention d'avertissement</b> :	RNA Seq Fragmentation Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq PCR Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Pas de mention d'avertissement.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pas de mention d'avertissement.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Pas de mention d'avertissement.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pas de mention d'avertissement.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Pas de mention d'avertissement.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Indexing Block 1	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Block 2	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Indexing Block 3	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 3	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 1	Attention
SureSelect Hyb 2	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Hyb 4	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Binding Buffer	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Wash Buffer 1	Pas de mention d'avertissement.
SureSelect Wash Buffer 2	Pas de mention d'avertissement.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Mentions de danger

:

RNA Seq Fragmentation Mix  
 SureSelect Ligation Master Mix  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix  
 RNA Seq dA Tailing Master Mix  
 RNA Seq PCR Master Mix  
 RNA Seq First Strand Master Mix  
 Uracil DNA Glycosylase (UDG)  
 SureSelect Oligo Adaptor Mix  
 SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02  
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer  
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer  
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix  
 SureSelect RNase Block  
 SureSelect Indexing Block 1  
 SureSelect Block 2  
 SureSelect Indexing Block 3  
 SureSelect Hyb 3  
 SureSelect Hyb 1  
 SureSelect Hyb 2  
 SureSelect Hyb 4

Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.  
 Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

#### Intervention

: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
RNA Seq PCR Master	Non applicable.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mix	
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 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.
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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.

### Stockage

:



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Ingrédients dangereux</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect Ligation Master Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 1 Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 2 Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 4 Non applicable.</li> <li>SureSelect Binding Buffer Non applicable.</li> </ul>
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix Non applicable.</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix Non applicable.</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non applicable.</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicable.</li> <li>SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 Non applicable.</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Non applicable.</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Non applicable.</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Non applicable.</li> <li>SureSelect RNase Block Non applicable.</li> <li>SureSelect Indexing Block 1 Non applicable.</li> <li>SureSelect Block 2 Non applicable.</li> <li>SureSelect Indexing Block 3 Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 3 Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 1 Non applicable.</li> <li>SureSelect Hyb 2 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</li> <li>SureSelect Hyb 4 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</li> <li>SureSelect Binding Buffer Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1 Non applicable.</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2 Non applicable.</li> </ul>
<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix Non applicable.</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix Non applicable.</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix Non applicable.</li> </ul>

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

#### Avertissement tactile de danger

RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing	Non applicable.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02	Aucun connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	:	<p>RNA Seq Fragmentation Mix Mélange</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix Mélange</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Mélange</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix Mélange</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix Mélange</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix Mélange</p> <p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Mélange</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix Mélange</p> <p>SureSelect Primer Mélange</p> <p>8bp Indexes A01-H02 Mélange</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer Mélange</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer Mélange</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Mélange</p> <p>SureSelect RNase Block Mélange</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 Mélange</p> <p>SureSelect Block 2 Mélange</p> <p>SureSelect Indexing Block 3 Mélange</p> <p>SureSelect Hyb 3 Mélange</p> <p>SureSelect Hyb 1 Mélange</p> <p>SureSelect Hyb 2 Mélange</p> <p>SureSelect Hyb 4 Mélange</p> <p>SureSelect Binding Buffer Mélange</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 Mélange</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 Mélange</p>
-----------------------	---	---

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Non classé.	[2]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Non classé.	[2]
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	CAS: 56-81-5 REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	CE: 205-358-3 CAS: 139-33-3	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302	[1]
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	CAS: 8012-56-4	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

#### Type

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

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

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

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

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[6] Divulgateur supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq PCR Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq First Strand Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 RNase Block	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Indexing Block 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect 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 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Hyb 3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Hyb 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	SureSelect Hyb 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Hyb 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. 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.
<b>Inhalation</b>	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	RNA Seq PCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

8bp Indexes A01–H02	<p>dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Block 2	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Hyb 3	<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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SureSelect Hyb 2	<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 lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq PCR Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	8bp Indexes A01–H02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect RNase Block	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Indexing Block 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Block 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Indexing Block 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

		fond avant de les remettre.
	SureSelect Hyb 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Hyb 4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Binding Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Wash Buffer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b>	<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq PCR Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
8bp Indexes A01–H02	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Indexing Block 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Block 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	<p>peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites</p>



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Protection des sauveteurs

SureSelect Wash Buffer 2	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
8bp Indexes A01–H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
SureSelect Hyb 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.





SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase	Aucune donnée spécifique.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing	Aucune donnée spécifique.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

<b>Note au médecin traitant</b> : RNA Seq Fragmentation Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Ligation Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
RNA Seq PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
RNA Seq First Strand Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Oligo Adaptor Mix	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
8bp Indexes A01–H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect RNase Block	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Block 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Indexing Block 3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 3	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Hyb 2	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Hyb 4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	1	immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Pas de traitement particulier.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Pas de traitement particulier.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Block 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Indexing Block 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Hyb 4	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Ligation Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

RNA Seq PCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
RNA Seq First Strand Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
8bp Indexes A01–H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Block 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Indexing Block 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Hyb 4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Binding Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Wash Buffer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.

**Moyens d'extinction inappropriés**

:

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun connu.
SureSelect Block 2	Aucun connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers dus à la substance ou au mélange

RNA Seq Fragmentation Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Ligation Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq PCR Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq First Strand Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
8bp Indexes A01-H02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect RNase Block	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Indexing Block 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Block 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Indexing Block 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Hyb 4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Binding Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Wash Buffer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
RNA Seq PCR Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
RNA Seq First Strand Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

### Produits de combustion dangereux

: SureSelect Ligation Master Mix  
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix  
RNA Seq dA Tailing Master Mix  
RNA Seq PCR Master Mix  
RNA Seq First Strand Master Mix

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect RNase Block	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés Halogénures de carbonyle
SureSelect Hyb 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de phosphore composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 2	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxyde/oxydes de métal
SureSelect Hyb 4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
SureSelect Binding Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

: RNA Seq Fragmentation Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Ligation Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq PCR Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq First Strand Master Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
8bp Indexes A01–H02	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect RNase Block	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect Block 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Indexing Block 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Hyb 4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Binding Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Wash Buffer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: <b>RNA Seq Fragmentation Mix</b> Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.



## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

RNA Seq PCR Master Mix	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq First Strand Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
8bp Indexes A01–H02	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode



## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	<p>pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Block 2	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire</p>

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

<b>Pour les non-secouristes :</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
8bp Indexes A01–H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Block 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect Hyb 3	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Hyb 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b> : RNA Seq Fragmentation Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Ligation Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq dA Tailing	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Master Mix	le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq PCR Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq First Strand Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
8bp Indexes A01–H02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Indexing Block 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Block 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations



## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Indexing Block 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Hyb 4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

RNA Seq Fragmentation Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Ligation Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités



## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq PCR Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq First Strand Master Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
8bp Indexes A01–H02	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect RNase Block	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Indexing Block 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Block 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect Indexing Block 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Hyb 4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Binding Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

<b>Méthodes de nettoyage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> </ul>	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à</p>
------------------------------	--	---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq PCR Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq First Strand Master Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
8bp Indexes A01–H02	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect RNase Block	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Indexing Block 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Block 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Indexing Block 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 3	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Hyb 4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

<b>Mesures de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RNA Seq Fragmentation Mix</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</li> <li>RNA Seq dA Tailing Master Mix</li> <li>RNA Seq PCR Master Mix</li> <li>RNA Seq First Strand Master Mix</li> <li>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</li> <li>SureSelect Oligo Adaptor Mix</li> <li>SureSelect Primer</li> <li>8bp Indexes A01–H02</li> <li>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</li> <li>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</li> <li>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</li> <li>SureSelect RNase Block</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> <li>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li> </ul>
------------------------------	---	--



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

		(voir Section 8).
	SureSelect Indexing Block 1	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 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Hyb 3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Hyb 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	SureSelect Hyb 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Hyb 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	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).
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	SureSelect Ligation Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
	RNA Seq PCR Master Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations 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 mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect Indexing Block 1	contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Block 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Indexing Block 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Hyb 4	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Binding Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect Wash Buffer  
2

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

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

#### Stockage

: RNA Seq Fragmentation  
Mix

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect Ligation  
Master Mix

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RNA Seq Second-strand  
+ End-Repair Enzyme  
Mix

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RNA Seq dA Tailing  
Master Mix

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

RNA Seq PCR Master Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
RNA Seq First Strand Master Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
8bp Indexes A01–H02	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le</p>



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Block 2	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être</p>



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Hyb 4	refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Binding Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Wash Buffer 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Wash Buffer 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
SureSelect Block 2	Non applicable.
SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 3	Non applicable.
SureSelect Hyb 1	Non applicable.
SureSelect Hyb 2	Non applicable.
SureSelect Hyb 4	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b>	

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

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

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

**Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

**Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État physique	: RNA Seq	Liquide.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Liquide.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Liquide.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Liquide.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Liquide.
	RNA Seq First Strand	Liquide.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquide.
	SureSelect Oligo	Liquide.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Liquide.
	8bp Indexes A01–H02	Liquide.
	RNA Seq ILM Reverse	Liquide.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Liquide.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Liquide.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Liquide.
	Block	
	SureSelect Indexing	Liquide.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Liquide.
	SureSelect Indexing	Liquide.
Block 3		
SureSelect Hyb 3	Liquide.	
SureSelect Hyb 1	Liquide.	
SureSelect Hyb 2	Liquide.	
SureSelect Hyb 4	Liquide.	
SureSelect Binding	Liquide.	
Buffer		
SureSelect Wash	Liquide.	
Buffer 1		
SureSelect Wash	Liquide.	
Buffer 2		

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Couleur</b>	:	RNA Seq	Non disponible.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.		
		SureSelect Primer	Non disponible.		
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.		
		SureSelect RNase Block	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.		
		SureSelect Block 2	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.		
		<b>Odeur</b>	:	RNA Seq	Non disponible.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.				
SureSelect Primer	Non disponible.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.				



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
<b>pH</b>	: RNA Seq	8.3
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	8.3
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand	8.3
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo	Non disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	7.5
	8bp Indexes A01-H02	7
	RNA Seq ILM Reverse	7
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	7.5
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	7.6
	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 à 6.2
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	7
	Buffer 2	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: RNA Seq	0°C
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand	Non disponible.
	Master Mix	

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	8bp Indexes A01–H02	0°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Indexing Block 3	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C
	SureSelect Primer	100°C
	8bp Indexes A01–H02	100°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Indexing	100°C

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
<b>Point d'éclair</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	Non disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq	Non disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
	SureSelect Block 2	Non applicable.
	SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: RNA Seq	Non disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Pression de vapeur</b>	:	RNA Seq	Non disponible.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.		
		SureSelect Primer	Non disponible.		
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.		
		SureSelect RNase Block	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.		
		SureSelect Block 2	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.		
		<b>Densité de vapeur</b>	:	RNA Seq	Non disponible.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.				
SureSelect Primer	Non disponible.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.				

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Ligation Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq PCR Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	8bp Indexes A01–H02	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Block 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Indexing Block 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Hyb 4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	:	RNA Seq	Non disponible.		
		Fragmentation Mix			
		SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.		
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.		
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.		
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.		
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.		
		SureSelect Primer	Non disponible.		
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.		
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.		
		SureSelect RNase Block	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.		
		SureSelect Block 2	Non disponible.		
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 1	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.		
		SureSelect Hyb 4	Non disponible.		
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.		
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.		
		<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	RNA Seq	Non disponible.
				Fragmentation Mix	
				SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
				RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
				RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
				Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.				
SureSelect Primer	Non disponible.				
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.				

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
SureSelect Block 2	Non disponible.
SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
<b>Viscosité</b>	: RNA Seq	Non disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand	Non disponible.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo	Non disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse	Non disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponible.
	Oligo Mix	
	SureSelect RNase	Non disponible.
	Block	
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 1	
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.
	Block 3	
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 2	
<b>Propriétés explosives</b>	: RNA Seq	Non disponible.
	Fragmentation Mix	
	SureSelect Ligation	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Non disponible.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand	Non disponible.
	Master Mix	



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 3	Non disponible.
	SureSelect Hyb 1	Non disponible.
	SureSelect Hyb 2	Non disponible.
	SureSelect Hyb 4	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
	SureSelect Block 2	Non disponible.
	SureSelect Indexing	Non disponible.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Block 3	
SureSelect Hyb 3	Non disponible.
SureSelect Hyb 1	Non disponible.
SureSelect Hyb 2	Non disponible.
SureSelect Hyb 4	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Block 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Hyb 4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
		SureSelect Binding	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

<b>10.2 Stabilité chimique</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Le produit est stable.
		SureSelect Ligation Master Mix	Le produit est stable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Le produit est stable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Le produit est stable.
		RNA Seq PCR Master Mix	Le produit est stable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Le produit est stable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Le produit est stable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Le produit est stable.
		SureSelect Primer	Le produit est stable.
		8bp Indexes A01-H02	Le produit est stable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Le produit est stable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Le produit est stable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Le produit est stable.
		SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
		SureSelect Indexing Block 1	Le produit est stable.
		SureSelect Block 2	Le produit est stable.
		SureSelect Indexing Block 3	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb 3	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb 1	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb 2	Le produit est stable.
		SureSelect Hyb 4	Le produit est stable.
		SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.

<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Oligo Adaptor 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.
8bp Indexes A01–H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect RNase Block	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Indexing Block 1	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 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect 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.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		RNA Seq Second-strand	Aucune donnée spécifique.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

+ End-Repair Oligo Mix	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

: RNA Seq Fragmentation Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq First Strand Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
8bp Indexes A01–H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Indexing Block 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Block 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Indexing Block 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 3	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Hyb 4	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	SureSelect Binding Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	SureSelect Wash Buffer 1	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	SureSelect Wash Buffer 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	<b>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Oligo Adaptor 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.
	8bp Indexes A01–H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 Indexing Block 1	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 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect Hyb 3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A


## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.


## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
 SureSelect Hyb 1 Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogéoéthylenediaminétetraacétate de disodium	DL50 Voie orale	Rat	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Ester de l'acide sulfurique, sel de sodium monododécylique (1:1)	DL50 Voie orale	Rat	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
 SureSelect Hyb 1 Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non disponible.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
		SureSelect Primer	Non disponible.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non disponible.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		SureSelect Indexing Block 1	Non disponible.
		SureSelect Block 2	Non disponible.
		SureSelect Indexing Block 3	Non disponible.
		SureSelect Hyb 3	Non disponible.
		SureSelect Hyb 1	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		SureSelect Hyb 2	Non disponible.
		SureSelect Hyb 4	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Uracil DNA Glycosylase	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Provoque une sévère irritation des yeux.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

#### Inhalation

: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand	Aucune donnée spécifique.



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Block 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Hyb 1	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
SureSelect Hyb 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Hyb 4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.

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

#### Exposition de courte durée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

#### Exposition prolongée

**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Cancérogénicité

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.
<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Mutagénicité

<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Effets sur le développement

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.
: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets sur la fertilité

: RNA Seq Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(UDG)		
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02		Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 1		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Block 2		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Indexing Block 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 3		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 1		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 2		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Hyb 4		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2		Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>SureSelect Hyb 1</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogénééthylènediaminetétraacétate de disodium	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Aiguë CL50 320 mg/l Eau douce	Poisson	96 heures
	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
	Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>SureSelect Hyb 2</b> Dihydrogéoéthylenediaminetétraacétate de disodium	-4.3	1.8	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

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

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

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

**Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

#### Emballage

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

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

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

<b>Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Non applicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Non applicable.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		RNA Seq PCR Master Mix	Non applicable.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Non applicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
		SureSelect Primer	Non applicable.
		8bp Indexes A01-H02	Non applicable.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Non applicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 1	Non applicable.
		SureSelect Block 2	Non applicable.
		SureSelect Indexing Block 3	Non applicable.
		SureSelect Hyb 3	Non applicable.
	SureSelect Hyb 1	Non applicable.	
	SureSelect Hyb 2	Non applicable.	
	SureSelect Hyb 4	Non applicable.	
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	

Autres Réglementations UE

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

### Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

### Réglementations nationales

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** : **SureSelect Hyb 1**  
chlorure de sodium RG 78

**SureSelect Binding Buffer**  
chlorure de sodium RG 78

**Surveillance médicale renforcée** : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Australie** : Indéterminé.  
**Canada** : Indéterminé.  
**Chine** : Indéterminé.  
**Europe** : Indéterminé.  
**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS):** Indéterminé.  
**Inventaire du Japon (ISHL):** Indéterminé.  
**Malaisie** : Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.  
**Philippines** : Indéterminé.  
**République de Corée** : Indéterminé.  
**Taïwan** : Indéterminé.  
**Thaïlande** : Indéterminé.  
**Turquie** : Indéterminé.  
**États-Unis** : Indéterminé.  
**Viêt-Nam** : Indéterminé.

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

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
SureSelect Hyb 1 Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

### Texte intégral des mentions H abrégées

<p><b>SureSelect Ligation Master Mix</b> H315 H319 H335</p> <p><b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> H315 H319 H335</p> <p><b>SureSelect Hyb 1</b> H319</p> <p><b>SureSelect Hyb 2</b> H302</p> <p><b>SureSelect Hyb 4</b> H302 H315 H319 H332 H335 H400 H412</p> <p><b>SureSelect Binding Buffer</b> H319</p>	<p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
---	---

### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p><b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p><b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>
--	---

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### SureSelect Hyb 1

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2

### SureSelect Hyb 2

Acute Tox. 4, H302

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4

### SureSelect Hyb 4

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H332

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 3, H412

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4  
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4  
TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU  
AQUATIQUE - Catégorie 1  
TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU  
AQUATIQUE - Catégorie 3  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3

### SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2

**Date d'édition/ Date de révision** : 20/07/2017

**Date de la précédente édition** : 30/06/2017.

**Version** : 1.1

**Note \*** : Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
\*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917,  
5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925,  
5190-7926, 5190-7927

### Avis au lecteur

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