

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	:	SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S																																																
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	G9704S																																																
<b>Référence</b>	:	<table border="0"> <tr> <td><u>SureSelect XT HS</u></td> <td><u>5500-0138</u></td> </tr> <tr> <td><u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>5190-6412</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>5190-6413</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-6414</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5190-6415</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>5190-6416</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>5190-6417</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td><u>5500-0138 / 5190-9684</u></td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>5190-6418</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5190-7742</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>600675-52</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td><u>5190-9685</u></td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-4399</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4400</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4401</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td><u>5190-9684</u></td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>5190-9683</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>5190-7327</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5190-4383</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td> <td>5190-9730</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u></td> <td><u>5500-0141</u></td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</td> <td>Diverses*</td> </tr> <tr> <td><u>SSeI XT HS Cancer All-</u></td> <td><u>5191-5669</u></td> </tr> </table>	<u>SureSelect XT HS</u>	<u>5500-0138</u>	<u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>		End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412	End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413	T4 DNA Ligase	5190-6414	Ligation Buffer	5190-6415	Adaptor Oligo Mix	5190-6416	Forward Primer	5190-6417	<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5500-0138 / 5190-9684</u>	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	5190-6418	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9685</u>	SureSelect Binding Buffer	5190-4399	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9684</u>	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9683	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327	SureSelect RNase Block	5190-4383	SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9730	<u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u>	<u>5500-0141</u>	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Diverses*	<u>SSeI XT HS Cancer All-</u>	<u>5191-5669</u>
<u>SureSelect XT HS</u>	<u>5500-0138</u>																																																	
<u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>																																																		
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412																																																	
End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413																																																	
T4 DNA Ligase	5190-6414																																																	
Ligation Buffer	5190-6415																																																	
Adaptor Oligo Mix	5190-6416																																																	
Forward Primer	5190-6417																																																	
<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5500-0138 / 5190-9684</u>																																																	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	5190-6418																																																	
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742																																																	
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																																	
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9685</u>																																																	
SureSelect Binding Buffer	5190-4399																																																	
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400																																																	
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401																																																	
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	<u>5190-9684</u>																																																	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9683																																																	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327																																																	
SureSelect RNase Block	5190-4383																																																	
SureSelect Post-Capture Primer Mix	5190-9730																																																	
<u>SureSelect XT HS Index Primers 1-16 for ILM (Pre PCR)</u>	<u>5500-0141</u>																																																	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Diverses*																																																	
<u>SSeI XT HS Cancer All-</u>	<u>5191-5669</u>																																																	

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

In-One Solid Tumor, 16  
Reactions  
SSeI XT HS Cancer All- 5191-5669  
In-One Solid Tumor

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

<b>Utilisations identifiées</b>	: Réactif analytique. Uniquement des fins de recherche.
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.064 ml (16 réactions)
	End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 réactions)
	T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 réactions)
	Ligation Buffer 0.368 ml (16 réactions)
	Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 réactions)
	Forward Primer 0.032 ml (16 réactions)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.008 ml
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (16 réactions)
	5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml
	SureSelect Binding Buffer 13.2 ml
	SureSelect Wash Buffer 1 8 ml
	SureSelect Wash Buffer 2 24 ml
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.08 ml (16 réactions)
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.45 ml
	SureSelect RNase Block 0.016 ml
	SureSelect Post- Capture Primer Mix 0.016 ml (16 réactions)
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 16 x 0.01 ml (16 réactions)
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor 0.04 mL (16 réactions)

**Utilisations non recommandées** : Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic (RUO).

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Allemagne  
0800 603 1000

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

**Note \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mélange
		End Repair-A Tailing Buffer	Mélange
		T4 DNA Ligase	Mélange
		Ligation Buffer	Mélange
		Adaptor Oligo Mix	Mélange
		Forward Primer	Mélange
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
		SureSelect Binding Buffer	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
		SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mélange
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mélange
		SureSelect RNase Block	Mélange
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mélange
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Mélange
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Mélange

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

Non classé.

<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
End Repair-A Tailing Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
T4 DNA Ligase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Ligation Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Adaptor Oligo Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Forward Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Binding Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Wash Buffer 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Wash Buffer 2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect RNase Block	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Ligation Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 30 - 60%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		5X Herculase II Reaction Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		SureSelect RNase Block	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Contient 5.3 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Contient 31.3 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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

<b>Mention d'avertissement</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
		End Repair-A Tailing Buffer	Pas de mention d'avertissement.
		T4 DNA Ligase	Pas de mention d'avertissement.
		Ligation Buffer	Pas de mention d'avertissement.
		Adaptor Oligo Mix	Pas de mention d'avertissement.
		Forward Primer	Pas de mention d'avertissement.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de mention d'avertissement.
		Herculase II Fusion DNA	Pas de mention d'avertissement.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	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.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect RNase Block	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Pas de mention d'avertissement.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Conseils de prudence</b>		
<b>Prévention</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25	Non applicable.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.	
		T4 DNA Ligase	Non applicable.	
		Ligation Buffer	Non applicable.	
		Adaptor Oligo Mix	Non applicable.	
		Forward Primer	Non applicable.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.	
	<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>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
			T4 DNA Ligase	Non applicable.
			Ligation Buffer	Non applicable.
			Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
		Forward Primer	Non applicable.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.	
		SSeI XT HS Cancer All-	Non applicable.	

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

In-One Solid Tumor

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
		T4 DNA Ligase	Non applicable.
		Ligation Buffer	Non applicable.
		Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
		Forward Primer	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
		SureSelect RNase Block	Non applicable.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

<b>Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		T4 DNA Ligase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Ligation Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Adaptor Oligo Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Forward Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Binding Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
		SureSelect XT HS and	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

XT Low Input Blocker Mix	étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Fast	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Hybridization Buffer	étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect RNase Block	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
End Repair-A Tailing Buffer	Aucun connu.
T4 DNA Ligase	Aucun connu.
Ligation Buffer	Aucun connu.
Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
Forward Primer	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun connu.
SureSelect Fast	Aucun connu.
Hybridization Buffer	Aucun connu.
SureSelect RNase Block	Aucun connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun connu.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun connu.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mélange
	End Repair-A Tailing Buffer	Mélange
	T4 DNA Ligase	Mélange
	Ligation Buffer	Mélange
	Adaptor Oligo Mix	Mélange
	Forward Primer	Mélange
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mélange
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
	SureSelect Binding Buffer	Mélange
	SureSelect Wash Buffer 1	Mélange
	SureSelect Wash Buffer 2	Mélange
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mélange
	SureSelect Fast Hybridization	Mélange

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

Buffer	
SureSelect RNase Block	Mélange
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Mélange
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Mélange
SSel XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>T4 DNA Ligase</b>					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>Ligation Buffer</b>					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	-	[1]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					
Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Sulfate d'ammonium	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
cétomacrogol 1000	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b>					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
<b>SSel XT HS Cancer All-In-</b>					

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

One Solid Tumor					
Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	Non classé.	-	[1]
			<b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>		

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

#### Type

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
T4 DNA Ligase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
Ligation Buffer	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
Herculase II Fusion DNA Polymerase	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
5X Herculase II Reaction Buffer	[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
SureSelect RNase Block	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	[1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	T4 DNA Ligase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Forward 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect Binding Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect XT HS Index Primer 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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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> : End Repair-A Tailing 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.
End Repair-A Tailing Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Adaptor Oligo Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Forward Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
End Repair-A Tailing Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
T4 DNA Ligase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ligation Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Adaptor Oligo Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Forward Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
End Repair-A Tailing Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Ligation Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Forward Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Binding Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 Fast Hybridization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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. 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 Post-Capture Primer Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 XT HS Index Primer A01-H02	Rincez la bouche avec de l'eau. 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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Rincez la bouche avec de l'eau. 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

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Protection des sauveteurs

<ul style="list-style-type: none"> <li>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post-Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</li> <li>SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor</li> </ul>	<p>émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p> <p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
--	--

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<p><b>Contact avec les yeux</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> </ul>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
--	---

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	1	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		End Repair-A Tailing Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
		T4 DNA Ligase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
		Ligation Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Adaptor Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Forward Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
5X Herculase II Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
SureSelect Binding Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Wash Buffer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
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 Post-Capture Primer Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Traitements spécifiques</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
		End Repair-A Tailing Buffer	Pas de traitement particulier.
		T4 DNA Ligase	Pas de traitement particulier.
		Ligation Buffer	Pas de traitement particulier.
		Adaptor Oligo Mix	Pas de traitement particulier.
		Forward Primer	Pas de traitement particulier.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de traitement particulier.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Binding Buffer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Wash Buffer 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Wash Buffer 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect RNase Block	Pas de traitement particulier.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Pas de traitement particulier.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Pas de traitement particulier.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		End Repair-A Tailing Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		T4 DNA Ligase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Ligation Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Adaptor Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Forward Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		5X Herculase II Reaction Buffer	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.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	SureSelect Fast	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Hybridization Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect RNase Block	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun connu.
	Ligation Buffer	Aucun connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun connu.
	Forward Primer	Aucun connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun connu.

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

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	End Repair-A Tailing Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	T4 DNA Ligase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Ligation Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Adaptor Oligo Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Forward Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		l'explosion du conteneur. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
5X Herculase II Reaction Buffer		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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect RNase Block		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor		L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	End Repair-A Tailing Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	T4 DNA Ligase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Ligation Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

		monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
5X Herculase II Reaction Buffer		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Aucune donnée spécifique.
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect RNase Block		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02		Aucune donnée spécifique.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

End Repair-A Tailing 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.
End Repair-A Tailing 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.
T4 DNA Ligase		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

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

Ligation 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.
Adaptor 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
5X Herculase II Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. 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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

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

		l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureSelect XT HS Index Primer 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.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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.
	End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	T4 DNA Ligase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Ligation Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Adaptor 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 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.
	Forward 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Binding Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Wash Buffer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect RNase Block	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect Post-Capture Primer 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

SureSelect XT HS Index Primer A01-H02

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.

SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor

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

**Pour les non-secouristes :** End Repair-A Tailing 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.

End Repair-A Tailing 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.

T4 DNA Ligase

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non 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.

Ligation 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.

Adaptor 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.

Forward 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.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

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 XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
5X Herculase II Reaction 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 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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer 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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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 XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

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

		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>	: End Repair-A Tailing 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 les non-secouristes ».
	End Repair-A Tailing 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 les non-secouristes ».
	T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Ligation 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 les non-secouristes ».
	Adaptor 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 les non-secouristes ».
	Forward 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 les non-secouristes ».
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 les non-secouristes ».
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	5X Herculase II Reaction 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 les non-secouristes ».
	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 les non-secouristes ».
	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 les non-secouristes ».
	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 les non-secouristes ».
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 les non-secouristes ».
	SureSelect Fast Hybridization 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 les non-secouristes ».
	SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

		appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect Post-Capture Primer 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 les non-secouristes ».
	SureSelect XT HS Index Primer 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 les non-secouristes ».
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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 les non-secouristes ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	: End Repair-A Tailing 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.
	End Repair-A Tailing 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.
	T4 DNA Ligase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Ligation 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.
	Adaptor 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.
	Forward 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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	5X Herculase II Reaction 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 Binding	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

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

Buffer	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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization 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 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer 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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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>	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Tailing Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
	T4 DNA Ligase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

	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.
Ligation Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Adaptor 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
5X Herculase II Reaction Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Binding Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect Wash Buffer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect 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 Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer 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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## 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>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> <li>Adaptor Oligo Mix</li> <li>Forward Primer</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> <li>Herculase II Fusion DNA Polymerase</li> <li>5X Herculase II Reaction Buffer</li> <li>SureSelect Binding Buffer</li> <li>SureSelect Wash Buffer 1</li> <li>SureSelect Wash Buffer 2</li> <li>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</li> <li>SureSelect Fast Hybridization Buffer</li> <li>SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect Post-Capture Primer Mix</li> <li>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</li> <li>SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor</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> <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>
<b>Conseils sur l'hygiène professionnelle en général</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</li> <li>End Repair-A Tailing Buffer</li> <li>T4 DNA Ligase</li> <li>Ligation Buffer</li> </ul>	<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> <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> <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> <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</p>

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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.
Adaptor Oligo 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.
Forward Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
5X Herculase II Reaction 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 Binding Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Wash Buffer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect Fast Hybridization Buffer	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. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect RNase Block	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	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.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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

<b>Stockage</b>	: End Repair-A Tailing 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.
	End Repair-A Tailing 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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.
T4 DNA Ligase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Ligation 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.
Adaptor Oligo 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
5X Herculase II Reaction 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 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	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 Fast Hybridization 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 RNase Block	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect Post-Capture Primer 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 XT HS Index Primer A01-H02	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.
SSeI XT HS Cancer All-	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

In-One Solid Tumor	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)

<b>Recommandations</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		End Repair-A Tailing Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		T4 DNA Ligase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Ligation Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Adaptor Oligo Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Forward Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Binding Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Wash Buffer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Wash Buffer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect RNase Block	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
		T4 DNA Ligase	Non disponible.
		Ligation Buffer	Non disponible.
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
		Forward Primer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
		SureSelect Wash Buffer	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

1	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
2	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.

## 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
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
T4 DNA Ligase Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
Ligation Buffer Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
SureSelect RNase Block Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor Glycérol	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

#### Indices d'exposition biologique

Aucun connu.

#### Procédures de surveillance recommandées

:  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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

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

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	DNEL	Long terme Voie orale	8.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	29 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
Sulfate d'ammonium	DNEL	Long terme Voie cutanée	83.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	166.7 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.667 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	6.4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	11.167 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
cétomacrogol 1000	DNEL	Long terme Voie cutanée	12.8 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	42.667 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	25 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	87 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	294 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1250 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	2080 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique

### 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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

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

- 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.
- 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

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

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

#### Aspect

<b>État physique</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Liquide.
		End Repair-A Tailing Buffer	Liquide.
		T4 DNA Ligase	Liquide.
		Ligation Buffer	Liquide.
		Adaptor Oligo Mix	Liquide.
		Forward Primer	Liquide.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquide.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquide.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
		SureSelect Binding Buffer	Liquide.
		SureSelect Wash Buffer 1	Liquide.
		SureSelect Wash Buffer 2	Liquide.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Liquide.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Liquide.
		SureSelect RNase Block	Liquide.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Liquide.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Liquide.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Liquide.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Couleur</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		Forward Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.	
	<b>Odeur</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			Ligation Buffer	Non disponible.
			Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
			Forward Primer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.	

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Seuil olfactif</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	Non disponible.	
		Forward Primer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.	
	<b>Point de fusion/point de congélation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Tailing Buffer	0°C
			T4 DNA Ligase	Non disponible.
			Ligation Buffer	Non disponible.
			Adaptor Oligo Mix	0°C
			Forward Primer	0°C
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
			SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
			SureSelect Wash Buffer 1	0°C
			SureSelect Wash Buffer 2	0°C
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	0°C	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	0°C	

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Tailing Buffer	100°C	
		T4 DNA Ligase	Non disponible.	
		Ligation Buffer	Non disponible.	
		Adaptor Oligo Mix	100°C	
		Forward Primer	100°C	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	Non disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.	
		SureSelect RNase Block	Non disponible.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	100°C	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	100°C	
	<b>Inflammabilité</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
			End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
			T4 DNA Ligase	Non applicable.
			Ligation Buffer	Non applicable.
			Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
			Forward Primer	Non applicable.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
		SureSelect Binding Buffer	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.	
		SureSelect RNase Block	Non applicable.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.	
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.	
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.	

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	:	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	:	Ligation Buffer	Non disponible.
	:	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	:	Forward Primer	Non disponible.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	:	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	:	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	:	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.

**Point d'éclair :**

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>				
Glycérol			177	
<b>T4 DNA Ligase</b>				
Glycérol			177	
<b>Ligation Buffer</b>				
macrogol	171 à 235		199 à 238	
Glycérol			177	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>				
Glycérol			177	
<b>SureSelect RNase Block</b>				
Glycérol			177	

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor				
Glycérol			177	

Température d'auto-inflammabilité

Nom des composants	°C	Méthode
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>		
Glycérol	370	
<b>T4 DNA Ligase</b>		
Glycérol	370	
<b>Ligation Buffer</b>		
macrogol	360	
Glycérol	370	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>		
Glycérol	370	
<b>SureSelect RNase Block</b>		
Glycérol	370	
<b>SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor</b>		
Glycérol	370	

Température de décomposition

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect XT HS Index	Non disponible.
	Primer A01-H02	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>pH</b>	: End Repair-A Tailing	6.5
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	8
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA	8.2
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	9.5 à 10.5
	Buffer	
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	7
	1	
	SureSelect Wash Buffer	7
	2	
	SureSelect XT HS and	7.5
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post-	7.5
	Capture Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index	7.5
	Primer A01-H02	
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Tailing	Non disponible.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Non disponible.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Non disponible.
	2	
	SureSelect XT HS and	Non disponible.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Non disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-	Non disponible.
	Capture Primer Mix	

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect XT HS Index Non disponible.  
 Primer A01-H02  
 SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor Non disponible.

### Solubilité(s)

Support	Résultat
End Repair-A Tailing Enzyme Mix eau	Soluble
End Repair-A Tailing Buffer eau	Soluble
T4 DNA Ligase eau	Soluble
Ligation Buffer eau	Soluble
Adaptor Oligo Mix eau	Soluble
Forward Primer eau	Soluble
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) eau	Soluble
Herculase II Fusion DNA Polymerase eau	Soluble
5X Herculase II Reaction Buffer eau	Soluble
SureSelect Binding Buffer eau	Soluble
SureSelect Wash Buffer 1 eau	Soluble
SureSelect Wash Buffer 2 eau	Soluble
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix eau	Soluble
SureSelect Fast Hybridization Buffer eau	Soluble
SureSelect RNase Block eau	Soluble
SureSelect Post-Capture Primer Mix eau	Soluble
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02 eau	Soluble
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor eau	Soluble

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.

**Pression de vapeur :**

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	0	0		0.000007501	0.000001	
<b>T4 DNA Ligase</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Ligation Buffer</b>						

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

eau	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>Adaptor Oligo Mix</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>Forward Primer</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
Trométamol	<0.00075006	<0.0001			
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SureSelect Fast</b>					

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Hybridization Buffer</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	0	0		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect RNase Block</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SureSelect XT HS Index Primer A01-H02</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
<b>SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033

<b>Taux d'évaporation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	:	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	:	Ligation Buffer	Non disponible.
	:	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	:	Forward Primer	Non disponible.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	:	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect RNase Block	Non disponible.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non disponible.

### Caractéristiques particulières

#### Taille des particules moyenne

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
T4 DNA Ligase	Non applicable.
Ligation Buffer	Non applicable.
Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
Forward Primer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
T4 DNA Ligase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Ligation Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Forward Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Le produit est stable.
End Repair-A Tailing Buffer	Le produit est stable.
T4 DNA Ligase	Le produit est stable.
Ligation Buffer	Le produit est stable.
Adaptor Oligo Mix	Le produit est stable.
Forward Primer	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Le produit est stable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Binding Buffer	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 1	Le produit est stable.
SureSelect Wash Buffer 2	Le produit est stable.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Le produit est stable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Le produit est stable.
SureSelect RNase Block	Le produit est stable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Le produit est stable.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Le produit est stable.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
End Repair-A Tailing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité


Adaptor Oligo Mix	aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Forward Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SSel XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	:	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	:	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	:	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	:	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	:	SSel XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.5 Matières incompatibles

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
End Repair-A Tailing Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
T4 DNA Ligase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Ligation Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Adaptor Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Forward Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
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.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect RNase Block	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
End Repair-A Tailing Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
T4 DNA Ligase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Ligation Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Adaptor Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Forward Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

5X Herculase II Reaction Buffer	apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Binding Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Wash Buffer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	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 Post-Capture Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	DL50 Voie cutanée	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2840 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2500 mg/kg	-

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritation/Corrosion

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant	Lapin Lapin	- -	25 % 500 mg	- -

### Sensibilisant

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	End Repair-A Tailing Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	T4 DNA Ligase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	Ligation Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Capture Primer Mix	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
		Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
		T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
		Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
		Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
		Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Tailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase	Aucune donnée spécifique.
	Ligation Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Adaptor Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Forward Primer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Binding Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Wash Buffer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucune donnée spécifique.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	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>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	<b>Cancérogénicité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Mutagenicité

Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.

**SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S**

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Repair-A Tailing Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		T4 DNA Ligase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Ligation Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Forward Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Aucun effet important ou danger critique connu.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 11.2.2 Autres informations

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
End Repair-A Tailing Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
T4 DNA Ligase	Non disponible.
Ligation Buffer	Non disponible.
Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
Forward Primer	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect Binding Buffer	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	Non disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	Non disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
SureSelect RNase Block	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Peut causer une sensibilisation de la peau.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT HS Index Primer	Non disponible.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

A01-H02

SSeI XT HS Cancer All-In-One Non disponible.

Solid Tumor

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
Sulfate d'ammonium	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Daphnie Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	48 heures 96 heures
cétomacrogol 1000	Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique	97.1 % - Facilement - 28 jours	30 mg/l	-

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-	-	Facilement
Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement
cétomacrogol 1000	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-2.31	-	faible
Sulfate d'ammonium	-5.1	-	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

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

### 12.7 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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

### Informations complémentaires

**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.

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO : 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.

[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](#)

Nom des composants	N° CAS	Statut
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium	7783-20-2	65

<b>Étiquette</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase	Non applicable.
	Ligation Buffer	Non applicable.
	Adaptor Oligo Mix	Non applicable.
	Forward Primer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	Non applicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	Non applicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non applicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.
	SureSelect RNase Block	Non applicable.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Non applicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H02	Non applicable.
	SSeI XT HS Cancer All-In-One Solid Tumor	Non applicable.

[Autres Réglementations UE](#)

[Substances qui appauvrissent la couche d'ozone \(1005/2009/UE\)](#)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

[les polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

[Directive Seveso](#)

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### Réglementations nationales

**Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7** :  Herculase II Reaction Buffer  
cétomacrogol 1000 RG 84

**Surveillance médicale renforcée** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: 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

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.  
**Union économique eurasiatique** :  Inventaire de la Fédération de Russie: Indéterminé.  
**Japon** : **Inventaire du Japon (CSCL)**: Indéterminé.  
**Inventaire du Japon (ISHL)**: Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.  
**Philippines** : Indéterminé.  
**République de Corée** : Indéterminé.  
**Taïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**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.

## 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  
DMEL = dose dérivée avec effet minimum  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
N/A = Non disponible  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
PNEC = concentration prédite sans effet  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH

SureSelect XT HS Reagent Kit, Index 1-16 + SSeI Cancer All-In-One Solid Tumor Panel, 16 rxn, Part Number G9704S

## RUBRIQUE 16: Autres informations

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
Non classé.	

### [Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<b>X</b> Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	--

### [Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

<b>X</b> Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
---	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 07/03/2023

**Date de la précédente édition** : 07/03/2019

**Version** : 2

**Note \*** : \*SureSelect XT HS Index Primer A01-H02: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434

### [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.