

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## 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 Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A
<b>N° d'article (Kit)</b>	:	G9703A
<b>N° d'article</b>	:	<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</b> <b>5500-0140</b>
		End Repair-A Tailing 5190-6435
		Enzyme Mix
		End Repair-A Trailing Buffer 5190-6436
		T4 DNA Ligase 5190-6437
		Ligation Buffer 5190-6438
		Adaptor Oligo Mix 5190-6439
		Forward Primer 5190-6440
		<b>5500-0140/5190-9686</b>
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
		Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761
		5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
		<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</b> <b>5190-9687</b>
		SureSelect Binding Buffer 5190-9734
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
		<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</b> <b>5190-9686</b>
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534
		SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
		SureSelect RNase Block 5972-3700
		SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732
		<b>SureSelect XT Low Input Index Primers 1 - 96 for ILM (Pre PCR)</b> <b>5190-6444</b>
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 Diverses*

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

Date d'édition/Date de  
révision : 28/06/2017

1/70

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

### Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 mL (96 réactions)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 mL (96 réactions)
T4 DNA Ligase	0.256 mL (96 réactions)
Ligation Buffer	2.944 mL (96 réactions)
Adaptor Oligo Mix	0.64 mL (96 réactions)
Forward Primer	0.256 mL (96 réactions)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 mL
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 mL (96 réactions)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 mL
SureSelect Binding Buffer	93 mL
SureSelect Wash Buffer 1	48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	144 mL
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 mL (96 réactions)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 mL
SureSelect RNase Block	0.08 mL
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 mL (96 réactions)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	96 x 0.01 mL (96 réactions)

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

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

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Note \* : Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0140, 5190-6444, 5190-9687, 5190-9686  
\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

## 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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Mélange

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

Non classé.

<b>Composants de toxicité inconnue</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	End Repair-A Trailing Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	T4 DNA Ligase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	Ligation Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	SureSelect Binding Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Composants d'écotoxicité inconnue</b>	: SureSelect Fast Hybridization Buffer  SureSelect RNase Block  End Repair-A Trailing Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) SureSelect Fast Hybridization Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%  Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.7% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.3% Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 1.6%
--	---	--

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 End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Pas de mention d'avertissement.  Pas de mention d'avertissement.  Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement. Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.

#### Intervention

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Trailing 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.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing 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 XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.

### Ingrédients dangereux

: End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect Binding Buffer	Non applicable.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non applicable.

### Éléments d'étiquetage supplémentaires

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
End Repair-A Trailing Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
T4 DNA Ligase 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	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
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	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
SureSelect RNase Block	Non applicable.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non applicable.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1	Non applicable.
		A01-H12	

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
		End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1	Non applicable.
		A01-H12	



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mélange
End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Mélange

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	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.	[2]
<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>T4 DNA Ligase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Ligation Buffer</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<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 STOT SE 3, H335	[1]
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[2]

#### Type

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

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

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

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

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

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

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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 Trailing 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 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Inhalation

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 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 Trailing 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 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

		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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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.
	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 Low Input	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	Index Bulk Set 1 A01-H12	vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	End Repair-A Trailing Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	T4 DNA Ligase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Ligation Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Adaptor Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Forward Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Wash Buffer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect RNase Block	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Protection des sauveteurs</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		End Repair-A Trailing Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		T4 DNA Ligase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Ligation Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Adaptor Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Forward Primer	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)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Binding Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Wash Buffer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Wash Buffer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect 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.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect RNase Block	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		End Repair-A Trailing 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	Aucun effet important ou danger critique connu.	

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	End Repair-A Trailing 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	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Primer Mix  
 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1  
 A01-H12

### Ingestion

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix  
 End Repair-A Trailing Buffer  
 T4 DNA Ligase Ligation Buffer  
 Adaptor Oligo Mix Forward Primer  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase  
 5X Herculase II Reaction Buffer  
 SureSelect Binding Buffer  
 SureSelect Wash Buffer 1  
 SureSelect Wash Buffer 2  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer  
 SureSelect RNase Block  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix  
 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1  
 A01-H12

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

**Note au médecin traitant** : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  
 End Repair-A Trailing Buffer  
 T4 DNA Ligase  
 Ligation Buffer  
 Adaptor Oligo Mix  
 Forward Primer

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

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.

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

<b>Traitements spécifiques</b> :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
	End Repair-A Trailing 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 XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
End Repair-A Trailing 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 Fast 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

#### Moyens d'extinction inappropriés

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun connu.
End Repair-A Trailing 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	Aucun connu.



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

Polymerase	
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun connu.

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

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

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 Trailing 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une

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

**Produits de combustion dangereux**

Hybridization Buffer	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Enzyme Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
End Repair-A Trailing 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 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

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

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.

### 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 Trailing 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.
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.

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

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

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. 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 l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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

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

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
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



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

SureSelect Post-Capture Primer Mix	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

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

<b>Pour les non-secouristes :</b> 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 Trailing 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

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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.



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

### Pour les secouristes

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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
End Repair-A Trailing Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
T4 DNA Ligase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Binding Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect Wash Buffer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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

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

		appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect RNase Block	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect 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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
<b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>	<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>	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 Trailing 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

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

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
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 Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect Wash Buffer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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

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

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

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

	avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

<b>Mesures de protection</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	End Repair-A Trailing Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	T4 DNA Ligase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Ligation Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Adaptor Oligo Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Forward Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Binding Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect RNase Block	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
End Repair-A Trailing 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.
T4 DNA Ligase	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Ligation 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.
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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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 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 Fast Hybridization 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



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect RNase Block	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 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

#### Stockage

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 Trailing 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.
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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Forward Primer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

<b>Recommandations</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		End Repair-A Trailing 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 XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Applications industrielles, Applications professionnelles.
<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non applicable.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
T4 DNA Ligase Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

### Ligation Buffer

Glycérol

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

### Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycérol

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

### SureSelect RNase Block

Glycérol

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

### Procédures de surveillance recommandées

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

### DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

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

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

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

#### Protection des yeux/du visage

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

#### Protection de la peau

##### Protection des mains

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

##### Protection corporelle

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



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

- 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

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

#### Aspect

- État physique**
- |  |          |
|--|----------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Liquide. |
| : End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Liquide. |
- Couleur**
- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix    | Non disponible. |
| : End Repair-A Trailing 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. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>pH</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Trailing Buffer	8
	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	8.2
	DNA Polymerase	
	5X Herculase II	10
	Reaction Buffer	
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 à 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 à 7.8
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Non disponible.
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	7.5
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	0°C
	T4 DNA Ligase	Non disponible.
	Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	0°C

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	100°C

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'éclair</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.	
		T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.	
	<b>Taux d'évaporation</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
			End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
			T4 DNA Ligase 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 Low	Non disponible.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Input Index Bulk Set 1 A01-H12	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non applicable.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing 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 XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing 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	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Non disponible.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	End Repair-A Trailing Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	T4 DNA Ligase	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Ligation Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Adaptor Oligo Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Forward Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Binding Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect Wash Buffer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect RNase Block	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Non disponible.
	Buffer 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Non disponible.
	End Repair-A Trailing Buffer	Non disponible.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Non disponible.
	Adaptor Oligo Mix	Non disponible.
	Forward Primer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Non disponible.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:	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 Trailing 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.
		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 Low Input Index Bulk Set 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.





## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing Buffer	Aucune donnée spécifique.
	T4 DNA Ligase 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucune donnée spécifique.

<b>10.5 Matières incompatibles</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
	End Repair-A Trailing 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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	
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 Trailing 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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 Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 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
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant	Lapin Lapin	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen  Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant	Lapin  Lapin Lapin	-  - -	24 heures 100 milligrams  10 milligrams 24 heures 500 milligrams	-  - -

#### Sensibilisant

<b>Conclusion/Résumé</b>	: Non disponible.	
<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	: <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b> <b>End Repair-A Trailing Buffer</b> <b>T4 DNA Ligase</b>  <b>Ligation Buffer</b>  <b>Adaptor Oligo Mix</b> <b>Forward Primer</b> <b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b> <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> <b>SureSelect Binding Buffer</b> <b>SureSelect Wash Buffer 1</b> <b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Non disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect RNase Block	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Non disponible.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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	Aucun effet important ou danger critique connu.	

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	2	
	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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 Trailing 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	Aucun effet important ou danger critique connu.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	Aucun effet important ou danger critique connu.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Post-Capture	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Aucun effet important ou danger critique connu.
Index Bulk Set 1	
A01-H12	

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

<b>Inhalation</b>	:	End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		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	Aucune donnée spécifique.
		mM each dNTP)	
		Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
		2	
		SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.	
	SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.	
	Primer Mix		
	SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.	
	Index Bulk Set 1		
	A01-H12		
<b>Ingestion</b>	:	End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		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	Aucune donnée spécifique.
		mM each dNTP)	
		Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
		2	
		SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
<b>Contact avec la peau</b>	: End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	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	Aucune donnée spécifique.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	
	SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
	Primer Mix	
	SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
	Index Bulk Set 1	
	A01-H12	
<b>Contact avec les yeux</b>	: End Repair-A Tailing	Aucune donnée spécifique.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	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	Aucune donnée spécifique.
	mM each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Binding	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	2	
	SureSelect XT HS and	Aucune donnée spécifique.
	XT Low Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Post-Capture	Aucune donnée spécifique.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Aucune donnée spécifique.
Index Bulk Set 1	
A01-H12	

### 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 Trailing 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.	
	: Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: 5X Herculanase 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 Low Input Index Bulk Set 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: A01-H12		
	<b>Cancérogénicité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: End Repair-A Trailing 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.	

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Mutagenicité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.	
<b>Effets sur la fertilité</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	End Repair-A Trailing 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 XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureSelect Binding Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Wash Buffer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
SureSelect Binding Buffer Chlorure de sodium	Aiguë CE50 4.74 g/L Eau douce	Algues - Chlamydomonas reinhardtii	96 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CI50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours	
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines	

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	-1.56	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

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

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

#### Emballage

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

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches 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** : Non réglementé.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

##### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

##### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

**Date d'édition/Date de révision** : 28/06/2017

67/70

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

<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	Non applicable.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing 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 Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12	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.

#### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

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

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

**Australie** : Indéterminé.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b>End Repair-A Trailing Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
<b>SureSelect Binding Buffer</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### End Repair-A Trailing Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3

### 5X Herculase II Reaction Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3

### SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2, H319

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2

### SureSelect Fast Hybridization Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H335

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -  
Catégorie 2  
CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -  
EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -  
Catégorie 3

**Date d'édition/ Date de révision** : 28/06/2017

**Date de la précédente édition** : 22/03/2017.

**Version** : 1.1

**Note \*** :  Un kit contenant les produits de références suivants: 5500-0140, 5190-6444, 5190-9687, 5190-9686

\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

### 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.