

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR), Part Number 5500-0134																										
Réf. (kit chimique)	: 5500-0134																										
Référence	: <table> <tr> <td>Fragmentation Mix</td> <td>5190-6366</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>5190-3802</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>5190-7762</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>5190-6369</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>5190-6371</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>5190-6367</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>5190-6372</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>5190-6370</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>5190-4933</td> </tr> <tr> <td>8bp Indexes A01–H02</td> <td>Diverses*</td> </tr> <tr> <td>ILM Reverse PCR Primer</td> <td>5190-6373</td> </tr> <tr> <td>ILM Post-Capture PCR Primer</td> <td>5190-6374</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Oligo Mix</td> <td>5190-7763</td> </tr> </table>	Fragmentation Mix	5190-6366	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802	Second Strand Enzyme Mix	5190-7762	dA Tailing Master Mix	5190-6369	PCR Master Mix	5190-6371	First Strand Master Mix	5190-6367	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370	SureSelect Primer	5190-4933	8bp Indexes A01–H02	Diverses*	ILM Reverse PCR Primer	5190-6373	ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374	Second Strand Oligo Mix	5190-7763
Fragmentation Mix	5190-6366																										
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802																										
Second Strand Enzyme Mix	5190-7762																										
dA Tailing Master Mix	5190-6369																										
PCR Master Mix	5190-6371																										
First Strand Master Mix	5190-6367																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370																										
SureSelect Primer	5190-4933																										
8bp Indexes A01–H02	Diverses*																										
ILM Reverse PCR Primer	5190-6373																										
ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6374																										
Second Strand Oligo Mix	5190-7763																										

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

Utilisations identifiées	: Réactif analytique.																										
	<table> <tr> <td>Fragmentation Mix</td> <td>0.33 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Ligation Master Mix</td> <td>0.08 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Enzyme Mix</td> <td>0.4 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>dA Tailing Master Mix</td> <td>0.35 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>PCR Master Mix</td> <td>0.88 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>First Strand Master Mix</td> <td>0.14 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</td> <td>0.02 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Oligo Adaptor Mix</td> <td>0.09 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Primer</td> <td>0.066 mL (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>8bp Indexes A01–H02</td> <td>16 x 0.015 ml (2 réactions)</td> </tr> <tr> <td>ILM Reverse PCR Primer</td> <td>0.018 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>ILM Post-Capture PCR Primer</td> <td>0.018 ml (16 réactions)</td> </tr> <tr> <td>Second Strand Oligo Mix</td> <td>0.08 ml (16 réactions)</td> </tr> </table>	Fragmentation Mix	0.33 ml (16 réactions)	SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 réactions)	Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 réactions)	dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 réactions)	PCR Master Mix	0.88 ml (16 réactions)	First Strand Master Mix	0.14 ml (16 réactions)	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 ml (16 réactions)	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 réactions)	SureSelect Primer	0.066 mL (16 réactions)	8bp Indexes A01–H02	16 x 0.015 ml (2 réactions)	ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 réactions)	ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 réactions)	Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 réactions)
Fragmentation Mix	0.33 ml (16 réactions)																										
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 réactions)																										
Second Strand Enzyme Mix	0.4 ml (16 réactions)																										
dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 réactions)																										
PCR Master Mix	0.88 ml (16 réactions)																										
First Strand Master Mix	0.14 ml (16 réactions)																										
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.02 ml (16 réactions)																										
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 réactions)																										
SureSelect Primer	0.066 mL (16 réactions)																										
8bp Indexes A01–H02	16 x 0.015 ml (2 réactions)																										
ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 réactions)																										
ILM Post-Capture PCR Primer	0.018 ml (16 réactions)																										
Second Strand Oligo Mix	0.08 ml (16 réactions)																										
Utilisations non recommandées	: Aucun connu.																										

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

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

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Note * : *8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	Fragmentation Mix	Mélange
		SureSelect Ligation Master Mix	Mélange
		Second Strand Enzyme Mix	Mélange
		dA Tailing Master Mix	Mélange
		PCR Master Mix	Mélange
		First Strand Master Mix	Mélange
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mélange
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mélange
		SureSelect Primer	Mélange
		8bp Indexes A01–H02	Mélange
		ILM Reverse PCR Primer	Mélange
		ILM Post-Capture PCR Primer	Mélange
		Second Strand Oligo Mix	Mélange

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

Non classé.

Fragmentation Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Ligation Master Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Second Strand Enzyme Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
dA Tailing Master Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
PCR Master Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
First Strand Master Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
8bp Indexes A01–H02	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
ILM Reverse PCR Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Second Strand Oligo Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Composants de toxicité inconnue	:	SureSelect Ligation Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		Second Strand Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		dA Tailing Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
		PCR Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
		First Strand Master Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%
			Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : > 60%

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Mention d'avertissement	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	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.
Mentions de danger	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.
Conseils de prudence			
Prévention	:	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Intervention	:	Fragmentation Mix	Non applicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
		dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		PCR Master Mix	Non applicable.
		First Strand Master Mix	Non applicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
		SureSelect Primer	Non applicable.
		8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicable.
	Stockage	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
		dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		PCR Master Mix	Non applicable.
		First Strand Master Mix	Non applicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
		SureSelect Primer	Non applicable.
		8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicable.
Élimination		:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
		dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		PCR Master Mix	Non applicable.
		First Strand Master Mix	Non applicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
		SureSelect Primer	Non applicable.
		8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicable.
	Éléments d'étiquetage supplémentaires	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
		dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		PCR Master Mix	Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
Second Strand Oligo Mix	Non applicable.
Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
dA Tailing Master Mix	Non applicable.
PCR Master Mix	Non applicable.
First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
Second Strand Oligo Mix	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger


Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
dA Tailing Master Mix	Non applicable.
PCR Master Mix	Non applicable.
First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
Second Strand Oligo Mix	Non applicable.

2.3 Autres dangers


Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII


Fragmentation Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Ligation Master Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Second Strand Enzyme Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
dA Tailing Master Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
PCR Master Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
First Strand Master Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Uracil DNA Glycosylase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

(UDG)	étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Oligo	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Adaptor Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
8bp Indexes A01–H02	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
ILM Reverse PCR Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
ILM Post-Capture PCR Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Second Strand Oligo Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	
:  Fragmentation Mix	Aucun connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
Second Strand Enzyme Mix	Aucun connu.
dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
PCR Master Mix	Aucun connu.
First Strand Master Mix	Aucun connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
SureSelect Oligo	Aucun connu.
Adaptor Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun connu.
ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun connu.
Second Strand Oligo Mix	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:  Fragmentation Mix	Mélange
	SureSelect Ligation Master Mix	Mélange
	Second Strand Enzyme Mix	Mélange
	dA Tailing Master Mix	Mélange
	PCR Master Mix	Mélange
	First Strand Master Mix	Mélange
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mélange
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mélange
	SureSelect Primer	Mélange
	8bp Indexes A01–H02	Mélange
	ILM Reverse PCR Primer	Mélange
	ILM Post-Capture PCR Primer	Mélange
	Second Strand Oligo Mix	Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
 SureSelect Ligation Master Mix glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Non classé.	-	[1]
Second Strand Enzyme Mix glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5	≥10 - ≤25	Non classé.	-	[1]

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

dA Tailing Master Mix	CAS: 56-81-5				
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	-	[1]
PCR Master Mix					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	Non classé.	-	[1]
First Strand Master Mix					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	-	[1]
Uracil DNA Glycosylase (UDG)					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.		

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

Type

- ☑ SureSelect Ligation Master Mix [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- Second Strand Enzyme Mix [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- dA Tailing Master Mix [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- PCR Master Mix [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- First Strand Master Mix [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux	: Fragmentation Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Second Strand 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.
	dA Tailing Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce

RUBRIQUE 4: Premiers secours

PCR Master Mix	cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
First Strand Master Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
8bp Indexes A01–H02	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
ILM Reverse PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
ILM Post-Capture PCR Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Second Strand 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.
Inhalation : Fragmentation Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Ligation Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Second Strand 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.
dA Tailing Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
PCR Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
First Strand Master Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Uracil DNA Glycosylase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos

RUBRIQUE 4: Premiers secours

(UDG)		dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
8bp Indexes A01–H02		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
ILM Reverse PCR Primer		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
ILM Post-Capture PCR Primer		Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Second Strand 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.
Contact avec la peau	:	
Fragmentation Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Ligation Master Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Second Strand Enzyme Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
dA Tailing Master Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR Master Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
First Strand Master Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect Primer		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
8bp Indexes A01–H02		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
ILM Reverse PCR Primer		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
ILM Post-Capture PCR Primer		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Second Strand Oligo Mix		Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion	:  Fragmentation Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Second Strand Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	dA Tailing Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PCR Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	First Strand Master Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	8bp Indexes A01–H02	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	ILM Reverse PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Second Strand Oligo Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Protection des sauveteurs

: Fragmentation Mix	des symptômes se développent.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Second Strand Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dA Tailing Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
First Strand Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
8bp Indexes A01–H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
ILM Reverse PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Second Strand Oligo Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation

: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	:  Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	:	Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		8bp Indexes A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	Contact avec la peau	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		8bp Indexes A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
Ingestion		:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
		8bp Indexes A01-H02	Aucune donnée spécifique.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Note au médecin traitant	: Fragmentation Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Ligation Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Second Strand Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	dA Tailing Master Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	PCR Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	First Strand Master Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	8bp Indexes A01–H02	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	ILM Reverse PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Second Strand Oligo Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements spécifiques	: Fragmentation Mix	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pas de traitement particulier.
	Second Strand Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
	dA Tailing Master Mix	Pas de traitement particulier.
	PCR Master Mix	Pas de traitement particulier.
	First Strand Master Mix	Pas de traitement particulier.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pas de traitement particulier.
	SureSelect Oligo	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Pas de traitement particulier.
8bp Indexes A01–H02	Pas de traitement particulier.
ILM Reverse PCR Primer	Pas de traitement particulier.
ILM Post-Capture PCR Primer	Pas de traitement particulier.
Second Strand Oligo Mix	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Fragmentation Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Ligation Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Second Strand Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
dA Tailing Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
PCR Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
First Strand Master Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
8bp Indexes A01–H02	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
ILM Reverse PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
ILM Post-Capture PCR Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Second Strand Oligo Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

Moyens d'extinction inappropriés

: Fragmentation Mix	Aucun connu.
SureSelect Ligation Master Mix	Aucun connu.
Second Strand Enzyme Mix	Aucun connu.
dA Tailing Master Mix	Aucun connu.
PCR Master Mix	Aucun connu.
First Strand Master Mix	Aucun connu.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun connu.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun connu.
SureSelect Primer	Aucun connu.
8bp Indexes A01–H02	Aucun connu.
ILM Reverse PCR Primer	Aucun connu.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun connu.
Second Strand Oligo Mix	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange	: Fragmentation Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Ligation Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Second Strand Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	dA Tailing Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	PCR Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	First Strand Master Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	8bp Indexes A01–H02	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	ILM Reverse PCR Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	ILM Post-Capture PCR Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Second Strand Oligo Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Produits de combustion dangereux	: Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master Mix		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
Second Strand Enzyme Mix		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
dA Tailing Master Mix		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés
PCR Master Mix		Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
First Strand Master Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:	

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie**

		l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
ILM Reverse PCR Primer		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
ILM Post-Capture PCR Primer		En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Second Strand 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.
	: Fragmentation 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 Ligation Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Second Strand 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.
	dA Tailing Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	PCR Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	First Strand Master Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes : Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

Second Strand 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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dA Tailing Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
PCR Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
First Strand Master Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non 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 Oligo Adaptor Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
8bp Indexes A01-H02	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
ILM Reverse PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Second Strand 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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes

: Fragmentation Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect Ligation Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
Second Strand Enzyme Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
dA Tailing Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
PCR Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
First Strand Master Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
8bp Indexes A01–H02	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
ILM Reverse PCR Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
ILM Post-Capture PCR Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
Second Strand Oligo Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

Mesures de protection	: Fragmentation Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Ligation Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Second Strand Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	dA Tailing Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	PCR Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	First Strand Master Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	8bp Indexes A01–H02	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	ILM Reverse PCR Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	ILM Post-Capture PCR Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Second Strand Oligo Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

: Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

Second Strand 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.

dA Tailing Master Mix

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

PCR Master Mix

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

First Strand Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Oligo Adaptor 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 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.

8bp Indexes A01–H02

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

Stockage

: Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

Second Strand 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Recommandations	:	Fragmentation Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Second Strand Enzyme Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		dA Tailing Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		PCR Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		First Strand Master Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		SureSelect Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		8bp Indexes A01-H02	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		ILM Reverse PCR Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
		Second Strand Oligo Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.	
	Solutions spécifiques au secteur industriel	:	Fragmentation Mix	Non disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
			Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
		dA Tailing Master Mix	Non disponible.	
		PCR Master Mix	Non disponible.	
		First Strand Master Mix	Non disponible.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.	
		SureSelect Primer	Non disponible.	
		8bp Indexes A01-H02	Non disponible.	
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.	

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
 SureSelect Ligation Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
Second Strand Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
dA Tailing Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
PCR Master Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

<p>First Strand Master Mix Glycérol</p>	<p>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glycérol</p>	<p>Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Aerosol</p>

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées

- Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

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

Protection des yeux/du visage

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

Protection de la peau

Protection des mains

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

Protection corporelle

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

Autre protection cutanée

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

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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect****État physique**

Fragmentation Mix	Liquide.
SureSelect Ligation Master Mix	Liquide.
Second Strand Enzyme Mix	Liquide.
dA Tailing Master Mix	Liquide.
PCR Master Mix	Liquide.
First Strand Master Mix	Liquide.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Liquide.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Liquide.
SureSelect Primer	Liquide.
8bp Indexes A01–H02	Liquide.
ILM Reverse PCR Primer	Liquide.
ILM Post-Capture PCR Primer	Liquide.
Second Strand Oligo Mix	Liquide.

Couleur

Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
dA Tailing Master Mix	Non disponible.
PCR Master Mix	Non disponible.
First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
Second Strand Oligo Mix	Non disponible.


Odeur

Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
dA Tailing Master Mix	Non disponible.
PCR Master Mix	Non disponible.
First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponible.
Seuil olfactif	: Fragmentation Mix	Non disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
	dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	PCR Master Mix	Non disponible.
	First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
	SureSelect Primer	Non disponible.
	8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
	ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	: Fragmentation Mix	0°C
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
	dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	PCR Master Mix	Non disponible.
	First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C
	SureSelect Primer	0°C
	8bp Indexes A01-H02	0°C
	ILM Reverse PCR Primer	0°C
	ILM Post-Capture PCR Primer	0°C
	Second Strand Oligo Mix	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Fragmentation Mix	100°C
	SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
	Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
	dA Tailing Master Mix	Non disponible.
	PCR Master Mix	Non disponible.
	First Strand Master Mix	Non disponible.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C
	SureSelect Primer	100°C
	8bp Indexes A01-H02	100°C
	ILM Reverse PCR Primer	100°C
	ILM Post-Capture PCR Primer	100°C
	Second Strand Oligo Mix	100°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité :  Fragmentation Mix Non applicable.
 SureSelect Ligation Master Mix Non applicable.
 Second Strand Enzyme Mix Non applicable.
 dA Tailing Master Mix Non applicable.
 PCR Master Mix Non applicable.
 First Strand Master Mix Non applicable.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non applicable.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non applicable.
 SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 Non applicable.
 ILM Reverse PCR Primer Non applicable.
 ILM Post-Capture PCR Primer Non applicable.
 Second Strand Oligo Mix Not applicable.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :  Fragmentation Mix Non disponible.
 SureSelect Ligation Master Mix Non disponible.
 Second Strand Enzyme Mix Non disponible.
 dA Tailing Master Mix Non disponible.
 PCR Master Mix Non disponible.
 First Strand Master Mix Non disponible.
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non disponible.
 SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponible.
 SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 Non disponible.
 ILM Reverse PCR Primer Non disponible.
 ILM Post-Capture PCR Primer Non disponible.
 Second Strand Oligo Mix Non disponible.

Point d'éclair :

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
SureSelect Ligation Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
glycerol	-	-	177	-
Second Strand Enzyme Mix				
glycerol	-	-	177	-
dA Tailing Master Mix				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 à 235	-	199 à 238	-
glycerol	-	-	177	-
PCR Master Mix				
glycerol	-	-	177	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température d'auto-inflammabilité

First Strand Master Mix

glycerol

-

-

177

-

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

glycerol

-

-

177

-

:

Nom des composants

°C

Méthode

SureSelect Ligation Master Mix

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated

360

-

glycerol

370

-

Second Strand Enzyme Mix

glycerol

370

-

dA Tailing Master Mix

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -hydro- ω -hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated

360

-

glycerol

370

-

PCR Master Mix

glycerol

370

-

First Strand Master Mix

glycerol

370

-

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

glycerol

370

-

Température de décomposition

:

- Fragmentation Mix Non disponible.
- SureSelect Ligation Master Mix Non disponible.
- Second Strand Enzyme Mix Non disponible.
- dA Tailing Master Mix Non disponible.
- PCR Master Mix Non disponible.
- First Strand Master Mix Non disponible.
- Uracil DNA Glycosylase (UDG) Non disponible.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix Non disponible.
- SureSelect Primer Non disponible.
- 8bp Indexes A01-H02 Non disponible.
- ILM Reverse PCR Primer Non disponible.
- ILM Post-Capture PCR Primer Non disponible.
- Second Strand Oligo Mix Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH :

Fragmentation Mix	8.3
SureSelect Ligation Master Mix	7.5
Second Strand Enzyme Mix	8.3
dA Tailing Master Mix	7.5
PCR Master Mix	8.8
First Strand Master Mix	8.3
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	7.5
8bp Indexes A01-H02	7
ILM Reverse PCR Primer	7
ILM Post-Capture PCR Primer	7
Second Strand Oligo Mix	7.5

Viscosité :

Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
dA Tailing Master Mix	Non disponible.
PCR Master Mix	Non disponible.
First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
Second Strand Oligo Mix	Non disponible.

Solubilité(s) :

Support	Résultat
Fragmentation Mix	
eau	Soluble
SureSelect Ligation Master Mix	
eau	Soluble
Second Strand Enzyme Mix	
eau	Soluble
dA Tailing Master Mix	
eau	Soluble
PCR Master Mix	
eau	Soluble
First Strand Master Mix	
eau	Soluble
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	
eau	Soluble
SureSelect Oligo Adaptor Mix	
eau	Soluble
SureSelect Primer	
eau	Soluble
8bp Indexes A01-H02	
eau	Soluble
ILM Reverse PCR Primer	
eau	Soluble
ILM Post-Capture PCR Primer	
eau	Soluble
Second Strand Oligo Mix	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

eau	Soluble
-----	---------

Coefficient de partage: n-octanol/eau :

Fragmentation Mix	Non applicable.
SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
dA Tailing Master Mix	Non applicable.
PCR Master Mix	Non applicable.
First Strand Master Mix	Non applicable.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
SureSelect Primer	Non applicable.
8bp Indexes A01-H02	Non applicable.
ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
Second Strand Oligo Mix	Non applicable.

Pression de vapeur :

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
Fragmentation Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Ligation Master Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Second Strand Enzyme Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dA Tailing Master Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
PCR Master Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
First Strand Master Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Oligo Adaptor Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
8bp Indexes A01-H02						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Reverse PCR Primer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
ILM Post-Capture PCR Primer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Second Strand Oligo Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

Taux d'évaporation

Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Non disponible.
Second Strand Enzyme Mix	Non disponible.
dA Tailing Master Mix	Non disponible.
PCR Master Mix	Non disponible.
First Strand Master Mix	Non disponible.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01-H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
Second Strand Oligo Mix	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité relative	:	Fragmentation Mix	Non disponible.
		SureSelect Ligation	Non disponible.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Non disponible.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Non disponible.
		PCR Master Mix	Non disponible.
		First Strand Master Mix	Non disponible.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
		SureSelect Oligo	Non disponible.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponible.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponible.	
Densité de vapeur	:	Fragmentation Mix	Non disponible.
		SureSelect Ligation	Non disponible.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Non disponible.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Non disponible.
		PCR Master Mix	Non disponible.
		First Strand Master Mix	Non disponible.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
		SureSelect Oligo	Non disponible.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponible.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponible.	
Propriétés explosives	:	Fragmentation Mix	Non disponible.
		SureSelect Ligation	Non disponible.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Non disponible.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Non disponible.
		PCR Master Mix	Non disponible.
		First Strand Master Mix	Non disponible.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non disponible.
		SureSelect Oligo	Non disponible.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Non disponible.
		8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
		ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
	Second Strand Oligo Mix	Non disponible.	
Propriétés comburantes	:	Fragmentation Mix	Non disponible.
		SureSelect Ligation	Non disponible.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme	Non disponible.
		Mix	
		dA Tailing Master Mix	Non disponible.
		PCR Master Mix	Non disponible.
		First Strand Master Mix	Non disponible.
		Uracil DNA Glycosylase	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

(UDG)	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
Second Strand Oligo Mix	Non disponible.

Caractéristiques particulières

Taille des particules moyenne	: Fragmentation Mix	Non applicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
	Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
	dA Tailing Master Mix	Non applicable.
	PCR Master Mix	Non applicable.
	First Strand Master Mix	Non applicable.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
	SureSelect Primer	Non applicable.
	8bp Indexes A01–H02	Non applicable.
	ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
	Second Strand Oligo Mix	Non applicable.




9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Fragmentation Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	dA Tailing Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	PCR Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	First Strand Master Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureSelect Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.


RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	: 	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: 	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: 	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Primer
Second Strand Oligo Mix Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

:  Fragmentation Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Second Strand Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dA Tailing Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
PCR Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
First Strand Master Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
8bp Indexes A01–H02	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
ILM Reverse PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
ILM Post-Capture PCR Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Second Strand Oligo Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

:  Fragmentation Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Ligation Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Second Strand Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dA Tailing Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
PCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
First Strand Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
8bp Indexes A01–H02	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
ILM Reverse PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

ILM Post-Capture PCR Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Second Strand Oligo Mix	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

Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Irritation/Corrosion

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Fragmentation Mix	Non disponible.
SureSelect Ligation Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Second Strand Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
dA Tailing Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
PCR Master Mix	Non disponible.
First Strand Master Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non disponible.
SureSelect Primer	Non disponible.
8bp Indexes A01–H02	Non disponible.
ILM Reverse PCR Primer	Non disponible.
ILM Post-Capture PCR Primer	Non disponible.
Second Strand Oligo Mix	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Oligo	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		8bp Indexes A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Ingestion	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Oligo	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		8bp Indexes A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau		:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect Oligo	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Adaptor Mix	
		SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		8bp Indexes A01-H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Contact avec les yeux	:	Fragmentation Mix
		SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Master Mix	
		Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Uracil DNA Glycosylase	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

(UDG)		
SureSelect Oligo Adaptor Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02		Aucun effet important ou danger critique connu.
ILM Reverse PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
ILM Post-Capture PCR Primer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Second Strand Oligo Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	:	Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.	
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.	
	Ingestion	:	Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
			SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.	
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	
		Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.	
Contact avec la peau		:	Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
			SureSelect Ligation Master Mix	Aucune donnée spécifique.
		Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.	
		dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.
	: Fragmentation Mix	Aucune donnée spécifique.
	: SureSelect Ligation	Aucune donnée spécifique.
	: Master Mix	
	: Second Strand Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	: dA Tailing Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	: PCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	: First Strand Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	: Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucune donnée spécifique.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucune donnée spécifique.
	: SureSelect Primer	Aucune donnée spécifique.
	: 8bp Indexes A01–H02	Aucune donnée spécifique.
	: ILM Reverse PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	: ILM Post-Capture PCR Primer	Aucune donnée spécifique.
	: Second Strand Oligo Mix	Aucune donnée spécifique.

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

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Master Mix	
	: Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: SureSelect Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: SureSelect Ligation	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Master Mix	
	: Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagenicité	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité pour la reproduction	: Fragmentation Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Ligation Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dA Tailing Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	First Strand Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Reverse PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Second Strand Oligo Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

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

Emballage

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

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les 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
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.
-----------------------------------	------	------	------

Informations complémentaires

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

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

Aucune substance répertoriée

Étiquette	:	Fragmentation Mix	Non applicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	Non applicable.
		Second Strand Enzyme Mix	Non applicable.
		dA Tailing Master Mix	Non applicable.
		PCR Master Mix	Non applicable.
		First Strand Master Mix	Non applicable.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Non applicable.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Non applicable.
		SureSelect Primer	Non applicable.
		8bp Indexes A01-H02	Non applicable.
		ILM Reverse PCR Primer	Non applicable.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Non applicable.
		Second Strand Oligo Mix	Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Non applicable.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Non applicable.

Date d'édition/ Date de révision : 29/02/2024

Date de la précédente édition : 22/02/2021

Version : 5

Note * : *8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

Avis au lecteur

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